



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification⁶:

H04Q 7/38, H04B 7/26

A1

(11) International Publication Number:

WO 99/66755

(43) International Publication Date:

23 December 1999 (23.12.99)

(21) International Application Number: PCT/FI99/00500

(22) International Filing Date: 9 June 1999 (09.06.99)

(30) Priority Data:

981372

12 June 1998 (12.06.98)

FI

(71) Applicant (for all designated States except US): NOKIA NETWORKS OY [FI/FI]; Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo (FI).

(72) Inventor; and

(75) Inventor/Applicant (for US only): REPONEN, Kari [FI/FI]; Kukkulantie 15, FIN-90910 Kontio (FI).

(74) Agent: PATENTTITOIMISTO TEKNOPOLOIS KOLSTER OY; c/o Kolster OY AB, Iso Roobertinkatu 23, P.O. Box 148, FIN-00121 Helsinki (FI).

(81) Designated States: AE, AL, AM, AT, AT (Utility model), AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, CZ (Utility model), DE, DE (Utility model), DK, DK (Utility model), EE, EE (Utility model), ES, FI, FI (Utility model), GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SK (Utility model), SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), Eurasian patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

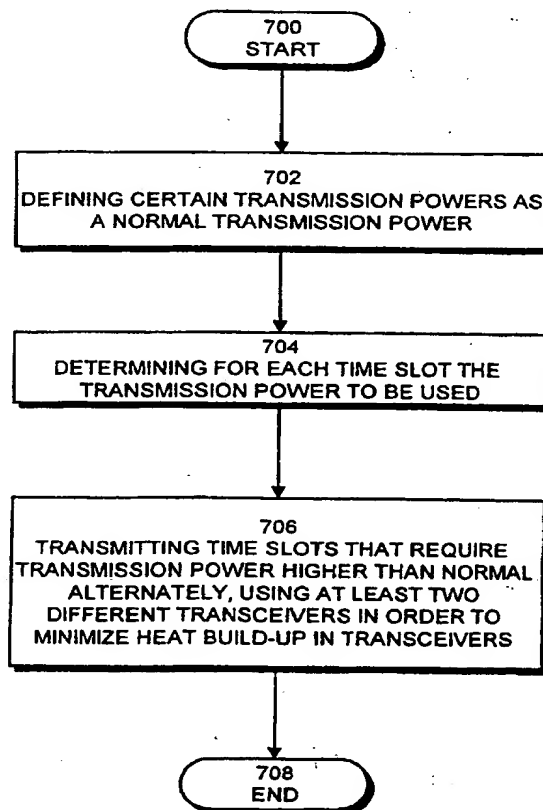
Published

*With international search report.**Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.**In English translation (filed in Finnish).*

(54) Title: METHOD OF SENDING TIME SLOTS IN BASE STATION SYSTEM AND SUCH A SYSTEM

(57) Abstract

The invention relates to a method of transmitting time slots in a base station system, and a base station system. In the method (702), certain transmission powers are defined as a normal transmission power, and (704) for each time slot a transmission power to be used is determined. In accordance with the invention (706), time slots to be transmitted at a higher transmission power than normal are transmitted alternately, using at least two different transceivers in order to minimize heat build-up in the transceivers.



FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AL	Albania	ES	Spain	LS	Lesotho	SI	Slovenia
AM	Armenia	FI	Finland	LT	Lithuania	SK	Slovakia
AT	Austria	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Senegal
AU	Australia	GA	Gabon	LV	Latvia	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaijan	GB	United Kingdom	MC	Monaco	TD	Chad
BA	Bosnia and Herzegovina	GE	Georgia	MD	Republic of Moldova	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tajikistan
BE	Belgium	GN	Guinea	MK	The former Yugoslav Republic of Macedonia	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Greece	ML	Mali	TR	Turkey
BG	Bulgaria	HU	Hungary	MN	Mongolia	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	IE	Ireland	MR	Mauritania	UA	Ukraine
BR	Brazil	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Iceland	MX	Mexico	US	United States of America
CA	Canada	IT	Italy	NE	Niger	UZ	Uzbekistan
CF	Central African Republic	JP	Japan	NL	Netherlands	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NO	Norway	YU	Yugoslavia
CH	Switzerland	KG	Kyrgyzstan	NZ	New Zealand	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Democratic People's Republic of Korea	PL	Poland		
CM	Cameroon	KR	Republic of Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kazakhstan	RO	Romania		
CU	Cuba	LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation		
CZ	Czech Republic	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Germany	LK	Sri Lanka	SE	Sweden		
DK	Denmark	LR	Liberia	SG	Singapore		
EE	Estonia						

METHOD OF SENDING TIME SLOTS IN BASE STATION SYSTEM AND SUCH A SYSTEM

FIELD OF THE INVENTION

The invention relates to a method of transmitting time slots in a base station system.

5 BACKGROUND OF THE INVENTION

Time slots are transmitted as a radio signal to a receiver's subscriber terminal over a radio path via a base station system of a cellular radio network. International standardization authorities, for instance the European Telecommunications Standards Institute ETSI, have defined the specifications
10 a base station system should use. The specifications cover, for example, transceivers of a base station included in a base station system. Power consumption, operating life, average time between faults, operating temperatures, etc., for example, have been specified for the transceivers.

A vast majority of time slots are usually transmitted at a normal
15 transmission power. A normal transmission power refers to a predetermined power range. A subscriber terminal can direct a base station to increase or decrease the transmission power used based on estimations of the reception power. Power control aims to optimize the ratio between radio transmission quality and interference caused by the radio transmission to other users. Usually, the aim is sufficiently high quality with the lowest possible interference.
20

Certain time slots, for example a time slot comprising a control channel, can be transmitted at a constant power higher than a normal transmission power. The power must be constant so that the subscriber terminal can perform measurements of a neighboring base station enabling handover.
25 The power is higher than normal in order to enable the control channels to be better received. Also other special channels, for example time slots comprising packet switched data or circuit switched data, can be transmitted at a power higher than normal in order to achieve better coverage. In the General Packet Radio Service GPRS of the GSM, for example, light or even non-existent convolution coding is used for channel coding, in which case the transmission
30 power has to be higher in order to guarantee the transmission to reach its destination. In the Enhanced Data Rates for GSM Evolution EDGE of the GSM, a Phase Shift Keying 8-PSK selected as the modulation method also requires a better signal-to-noise ratio than a normal GSM modulation method.

A way to improve the signal-to-noise ratio is to use a transmission power higher than normal.

When transmission powers higher than normal are used, it becomes problematic to meet the specifications defined for the base station. This is due to the fact that transmission powers higher than normal cause power consumption higher than normal in the base station; consequently, power sources higher than normal are needed, and, similarly, more extensive back-up batteries also become necessary. When transmission powers higher than normal are used, transceivers also become increasingly heated, which means that more efficient fans are needed. It becomes more difficult to design a radio network because a base station using transmission powers higher than normal is larger than normally, requiring larger power sources. Transceivers using transmission powers higher than normal also suffer more easily from failures owing to the fact that their components become more easily overheated than normally.

It has been estimated that the material and operating costs of a base station increase by as much as 30% when transmission powers twice as high as normal are used. This is due to costlier transceivers, larger power sources, more extensive back-up batteries, more efficient cooling systems, higher renting costs of a base station location, etc.

If the power consumption of a base station could be reduced by half when using transmission powers higher than normal, the base station running temperature would decrease significantly, in which case its operating life could even double or quadruple.

A solution to the heating problem described above is to use a "combiner bypass" structure in the base station. In such a case, time slots usually requiring transmission power higher than normal, time slots comprising control channels, for example, are then bypassed past a combiner since considerable power losses of several decibels take place in the combiner when signals are combined. For instance, when four transceivers using a 10-watt transmission power are combined in the combiner, only a 2.5-watt input transmission power can be generated to an antenna per one transceiver, resulting in a power loss of approximately 6 decibels. The signals directed past the combiner are conveyed to a separate antenna via which the signals are transmitted. Consequently, the time slots usually requiring transmission power higher than normal can now be transmitted at a normal transmission power

since no power loss takes place thanks to the combiner. Because the number of antennas usually is a determining factor for the renting costs of a base station location, the required additional antenna presents the most serious problem of this solution. In a normal base station divided in three sectors the described solution necessitates three additional antennas. Furthermore, the additional antennas cause the wind load of the a mast structure to increase, which means that the mast structure has to be built stronger and, consequently, costlier.

BRIEF DESCRIPTION OF THE INVENTION

10 An object of the invention is thus to provide a method and an apparatus implementing the method such that the above-mentioned problems can be solved. This is achieved with a method of transmitting time slots in a base station system, the method comprising the steps of: defining certain transmission powers as a normal transmission power; determining for each time slot
15 the transmission power to be used. In accordance with the invention, the method is characterized by transmitting time slots to be transmitted at a transmission power higher than normal alternately, using at least two different transceivers in order to minimize heat build-up in the transceivers.

 The invention further relates to a base station system comprising: at
20 least two transceivers; a control part for controlling the operation of the transceivers; a switching field for connecting time slots to the transceivers; certain transmission powers being defined as a normal transmission power in the control part; the control part being arranged to determine for each time slot a transmission power to be used. The base station of the invention is character-
25 ized in that the control part is arranged to direct the switching field to place time slots to be transmitted at a transmission power higher than normal to be transmitted alternately, using two different transceivers in order to minimize heat build-up in the transceivers.

 The preferred embodiments of the invention are disclosed in the
30 dependent claims.

 The idea underlying the invention is that time slots requiring transmission powers higher than normal are not continually transmitted via the same transceiver but alternately via different transceivers.

 The method and system of the invention provide several advantages. Heat build-up in a single transceiver can be minimized, whereby the
35

above-described problems presented by the heating of the transceiver can be avoided. The transceiver and its power generation and cooling systems can be designed for lower power.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

5 The invention is now described in closer detail in connection with the preferred embodiments with reference to the accompanying drawings, in which

Figure 1 shows an example of the structure of a cellular radio network,

10 Figure 2 shows the structure of a transceiver,

Figure 3 shows a circuit-switched telephone connection,

Figure 4 shows packet transmission,

Figure 5A illustrates the operation of a combiner,

Figure 5B illustrates transceivers using different antennas,

15 Figure 6 shows an example of time slot allocation of the invention to different transceivers,

Figure 7 is a flow diagram of the method steps of the invention.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

20 The invention can be used in a cellular radio network wherein a signal to be transmitted can be divided into subsignals in the time domain. Referring to Figure 1, a typical structure of a cellular radio network is described. Figure 1 comprises only relevant blocks for describing the invention, but it is obvious to those skilled in the art that a common cellular radio network also comprises other functions and structures which need not be described here.

25 The examples describe a cellular radio network using Time Division Multiple Access TDMA without, however, being restricted thereto.

A cellular radio network typically comprises a fixed network infrastructure, i.e. a network part 128, and subscriber terminals 150, which can be fixedly located, positioned in a vehicle or portable terminals to be carried

30 around. The network part 128 comprises base stations 100. A plurality of base stations 100, in turn, is controlled in a centralized manner by a base station controller 102 connected thereto. The base station 100 comprises transceivers 114. A base station 100 typically comprises 1 to 16 transceivers 114. In the TDMA radio system, for example, one transceiver 114 typically provides one

35 TDMA frame, i.e. 8 time slots, with radio capacity.

The base station 100 comprises a control unit 118 controlling the operation of the transceivers 114 and a multiplexer 116. The multiplexer 116 is used for placing traffic channels and control channels used by the plurality of transceivers 114 over one transmission connection 160.

5 The transceivers 114 of the base station 100 are connected to an antenna array 112, which implements a bidirectional radio connection 170 to the subscriber terminal 150. In the bidirectional radio connection 170, the structure of frames to be transferred is clearly defined, and it is called an air interface.

10 Figure 2 shows the structure of one transceiver 114 in closer detail. First, functions during reception are described. A receiver 200 comprises a filter blocking frequencies outside a desired frequency band. Next, the signal is converted to an intermediate frequency or directly to baseband, and the signal in this form is sampled and quantized in an analogue/digital converter 202.

15 An equalizer 204 compensates for interference caused by multi-path propagation, for example. A demodulator 206 draws a bit stream from the equalized signal, the bit stream being conveyed to a demultiplexer 208. The demultiplexer 208 separates a desired part of the bit stream into logical channels. This function is based on the structure of the received bit stream which
20 consists of radio bursts placed in the time slots, the radio bursts forming the physical channel.

 A channel codec 216 decodes the bit stream of different logical channels, in other words decides whether the bit stream is signalling information, which is relayed to a control unit 214, or whether the bit stream is speech,
25 which is relayed 240 to a speech codec 122 of the base station controller 102. The channel codec 216 decodes potential channel codings, for example block coding and convolution coding, and deinterleaves potential interleaving, and decrypts the encryption used over a radio path.

 The control unit 214 performs internal control tasks by controlling
30 the different units, mainly according to commands received from the base station controller 102.

 Next, functions during transmission are described. Data to be transmitted is channel-coded, interleaved and encrypted in the channel codec 216. A burst generator 228 adds a training sequence and a tail to the data
35 supplied from the channel codec 216. A multiplexer 226 indicates the physical channel to each burst. A modulator 224 modulates the digital signals into a

radio frequency carrier wave. Being analogue by nature, this function requires a digital/analogue converter 222.

A transmitter 220 comprises a filter to restrict the bandwidth. In addition, the transmitter 220 controls the output power of the transmission. A synthesizer 212 provides the different units with necessary frequencies. A clock comprised by the synthesizer 212 can be locally controlled or it can be controlled in a centralized manner from somewhere else, for example from the base station controller 102. The synthesizer 212 creates the necessary frequencies by a voltage-controlled oscillator, for example.

In the manner shown in Figure 2, the structure of the transceiver can be further divided into radio frequency parts 230 and a digital signal processor with its software 232. The radio frequency parts 230 comprise the receiver 200, the transmitter 220 and the synthesizer 212. The digital signal processor with its software 232 comprises the equalizer 204, the demodulator 206, the demultiplexer 208, the channel codec 216, the control unit 214, the burst generator 228, the multiplexer 226 and the modulator 224. Converting an analogue radio signal into a digital signal requires the analogue/digital converter 202, and, correspondingly, converting a digital signal into an analogue signal requires the digital/analogue converter 222.

The structure of the subscriber terminal 150 can be represented by utilizing the depiction of the structure of the transceiver 114 in Figure 2. The structural parts of the subscriber terminal 150 are operatively similar to those of the transceiver 114. The subscriber terminal 150 further comprises a duplex filter between the antenna 112 and the receiver 200 and the transmitter 220, the user interface parts and the speech codec. The speech codec is connected to the channel codec 216 via the bus 240.

If the base station 100 employs frequency hopping, it can be implemented in two ways: as base band hopping or synthesizer hopping. If the base station 100 comprises a plurality of transceivers 114, each time slot is transferred to a transceiver 114 operating at a certain base band in accordance with a frequency hopping sequence. If, for example, the base station comprises only one transceiver 114 and frequency hopping is to be implemented, a synthesizer 412 and a transmitter 420 must then be directed to different frequencies in order to transmit each time slot at a frequency according to the frequency hopping sequence.

The base station controller 102 comprises a group switching field 120 and a control unit 124. The group switching field 120 is used for switching speech and data, and for connecting signalling circuits. A base station system 126 comprises the base station 100 and the base station controller 102 further comprises the transcoder 122. Task assignment between the base station controller 102 and the base station 100 and the physical structure thereof may vary according to the implementation. The base station 100 typically serves to implement the radio path in a manner described above. The base station controller 102 typically manages the following tasks: traffic channel configuration, frequency hopping control, subscriber terminal paging, power adjustment, active channel quality control and handover control.

The transcoder 122 is usually located as close to a mobile services switching centre 132 as possible since speech can thus be transmitted in the cellular radio form between the transcoder 122 and the base station controller 102 using as little transmission capacity as possible. The transcoder 122 converts the different digital speech coding forms used between a public telephone network and a radio telephone network into compatible ones with each other, for example from the 64 kbit/s form of the fixed network into another form (for example 13 kbit/s) of the cellular radio network, and vice versa. The control unit 124 performs call control, mobility management, collection of statistical information and signalling.

In the cellular radio network, a packet switched connection can also be used, for example the 2+ phase packet transmission of the GSM system, i.e. General Packet Radio Service GPRS.

As can be seen from Figure 1, the group switching field 120 can be used for providing connections (depicted by black dots) to a Public Switched Telephone Network PSTN 134 via the mobile services switching centre 132 and to a packet transmission network 142. A terminal 136 in the public telephone network 134 is typically a common telephone or an Integrated Services Digital Network ISDN telephone.

Figure 3 shows how a normal circuit-switched telephone connection is set up between the subscriber terminal 150 and the common telephone 136.

Figure 4, in turn, shows how a packet-switched transmission connection is set up. The connection between the packet transmission network 142 and the group switching field 120 is set up by a Serving GPRS Support Node SGSN 140. The support node 140 serves to transfer packets between

the base station system and a Gateway GPRS Support Node GGSN 144, and to keep a record of the subscriber terminal's 150 location in its area.

The gate node 144 connects the public packet transmission network 146 and the packet transmission network 142. The Internet protocol or X.25 protocol can be used on the interface. The gate node 144 hides, by encapsulating, the inner structure of the packet transmission network 142 from the public packet transmission network 146, so the public packet transmission network 146 regards the packet transmission network 142 as a subnetwork, and the public packet transmission network can direct packets to and receive packets from the subscriber terminal 150 located in the packet transmission network 142.

Typically, the packet transmission network 142 is a private network using the Internet protocol and conveying signalling and tunnelled user data. The structure of the network 142 may vary in its architecture and protocols according to the operator below the Internet protocol layer.

The public packet transmission network 146 can be the global Internet network, for example. A terminal 148, a server computer, for example, connected to the Internet network is to transfer packets to the subscriber terminal 150.

On the air interface 170, time slots free from packet switched transmission are used for packet transmission. The capacity for packet transmission is allocated dynamically, in other words when a data transmission request is received, any free channel can be allocated to packet transmission. The arrangement is flexible by nature, circuit-switched connections taking priority over packet-switched connections. When necessary, circuit-switched transmission overrides packet-switched transmission, i.e. a time slot used by packet transmission is allocated to circuit-switched transmission. This is feasible since packet transmission is highly tolerant of such interruptions: the transmission is simply continued by another allocated time slot. The arrangement can also be implemented such that no strict priority is given to circuit-switched transmission but both circuit-switched and packet-switched transmission requests are served in order of reception.

Figure 5A discloses the structure of the base station 100 in closer detail. Time slots used by several different transceivers 114 are thus multiplexed to the same transmission connection at the multiplexer 116. The multiplexer 116 also demultiplexes the time slots. In Figure 5A, two transceivers

114 are divided into their logical parts: a transmitter 500A, 500B and a receiver 506A, 506B. A combiner 502 combines signals of the two different transmitters 500A, 500B to be transmitted via one antenna 112. If the transmission power of the transmitters 500A, 500B is ten watts, for example, after the combiner 502 the power to be conveyed to the antenna is approximately five watts, in other words the power loss in the combiner 502 is approximately three decibels. In addition, a duplex filter 504 is required to separate transmission frequencies from reception frequencies. Correspondingly, a divider 508 is provided on the receiving side to separate signals belonging to the different receivers 506A, 506B from each other.

Figure 5B shows a solution which does not use any combiner 502 at all but the transmitters 500A, 500B have a direct connection to separate antennas 112A, 112B, in which case power loss in the combiner 502 can be avoided.

After having thus described an example of a cellular radio network and its operation with reference to Figures 1, 2, 3, 4, 5A and 5B, a method in accordance with the invention can now be examined with reference to Figure 7. The performance of the method of the invention starts in block 700 and ends in block 708.

In the first actual step 702, certain transmission powers are defined as a normal transmission power. This can be a particular power range, for example, or transmission powers listed from graded transmission powers.

In the second actual step 704, for each time slot a transmission power to be used is determined.

In the third actual step 706, time slots to be transmitted at a transmission power higher than normal are transmitted alternately, using at least two different transceivers in order to minimize heat build-up in the transceivers.

A time slot requiring a transmission power higher than normal can be, for example, a time slot in which is placed a control channel, a packet-switched channel (for example a packet data traffic channel of the GPRS), or a high-speed data channel (for example an EDGE-modulated traffic channel or an EDGE-modulated packet data traffic channel of the GPRS).

In a preferred embodiment, the time slots to be transmitted at a higher transmission power than normal are transmitted alternately, using at least two different antennas, thereby providing the transmission with antenna diversity.

In another preferred embodiment of the invention, time slots to be transmitted at a normal transmission power are transmitted using frequency hopping. This compensates for coverage, i.e. nearly as good coverage is obtained for the frequency-hopping time slots transmitted at a normal transmission power as the time slots transmitted at a higher transmission power than normal have.

Figure 6 illustrates the operation in accordance with step 706. In the example of Figure 6, the base station 100 uses four transceivers 500A, 500B, 500C, 500D. One frame 600A, 600B, 600C, 600D comprising eight time slots 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 and 7 can be transmitted via each transmitter 500A, 500B, 500C, 500D.

A channel is composed of a frequency/time slot combination; therefore, all time slots of the first frame 600A are transmitted at a frequency f1, all time slots of the second frame 600B at a frequency f2, all time slots of the third frame 600C at a frequency f3, and all time slots of the fourth frame at a frequency f4. All time slots 0 to 7 of the first frame 600A are time slots requiring transmission power higher than normal. Normally, without the present invention, said time slots would all be transmitted via the transmitter 500A, which would overheat owing to increased heat build-up.

This is avoided by the method of the invention according to which method time slot 0 of the first frame 600A is transmitted at the frequency f1 by the fourth transmitter 500D, time slot 1 at the frequency f1 by the third transmitter 500C, time slot 2 at the frequency f1 by the second transmitter 500B, time slot 3 at the frequency f1 by the first transmitter 500A, time slot 4 at the frequency f1 by the fourth transmitter 500D, time slot 5 at the frequency f1 by the third transmitter 500C, time slot 6 at the frequency f1 by the second transmitter 500B, and time slot 7 at the frequency f1 by the first transmitter 500A. Hence, heat build-up of the time slots transmitted at a higher transmission power than normal is evenly distributed among the different transceivers, in which case no overheating occurs.

The example above only discloses one possibility out of many to distribute heat build-up among different transmitters. The alternation can be carried out in the described manner for each time slot, or, the time slot can be alternated when a certain number of time slots has been transmitted at a transmission power higher than normal via one transceiver. The alternation can also be carried out frame by frame, for example. It is essential that the

transmission of the time slots requiring transmission power higher than normal is alternated between different transceivers. The transceiver can thus be prevented from becoming overheated.

5 In the example of Figure 6, those time slots that are transmitted at a normal transmission power - in the place of which are transmitted time slots of the first time slot 600A, i.e. time slots 2 and 6 of the second frame 600B at a frequency f2, time slots 1 and 5 of the third frame 600C at a frequency f3, and time slots 0 and 4 of the fourth time slot 600D at a frequency f4 - are transmitted using the free capacity of the first transmitter 500A, i.e. the time slots 0,
10 1, 2, 3, 4, 5 and 6. This is a possibility to implement the alternation. Another possibility is not to transmit those time slots at all, but this would result in losing the capacity.

The invention can be implemented such that the base station system 126 comprises at least two transceivers 114, the control part 118, 124 for
15 controlling the operation of the transceiver 114, and the switching field 120 for connecting the time slots to the transceivers 114. The control part 118, 124 defines certain transmission powers as a normal transmission power, and the control part 118, 124 is arranged to determine for each time slot the transmission power to be used. Furthermore, the control part 118, 124 is arranged to
20 direct the switching field 120 to place the time slots transmitted at a transmission power higher than normal to be transmitted alternately, using at least two different transceivers 114 in order to minimize heat build-up in the transceivers 114.

A further requirement for the invention is that the transceiver 114
25 can be directed to a desired frequency applying the same principle described above in connection with synthesizer hopping, in other words it is required that the synthesizer 412 and the transmitter 420 can be directed to different frequencies in order to transmit each time slot at the desired frequency.

The invention is preferably implemented by software, whereby the
30 invention requires functions in the software located in the control unit 124 of the base station controller 102, in the software located in the control unit 118 of the base station 100, and possibly also in the software located in the control unit 214 of the single transceiver 114.

Although the invention has been described above with reference to
35 the example in accordance with the accompanying drawings, it is obvious that

the invention is not restricted thereto but it can be modified in many ways within the scope of the inventive idea disclosed in the attached claims.

CLAIMS

1. A method of transmitting time slots in a base station system, the method comprising the steps of:
 - defining (702) certain transmission powers as a normal transmission power;
 - 5 determining (704) for each time slot the transmission power to be used;
 - characterized** by transmitting time slots to be transmitted at a transmission power higher than normal alternately, using at least two different transceivers in order to minimize heat build-up in the transceivers.
- 10 2. A method as claimed in claim 1, **characterized** by placing a control channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.
3. A method as claimed in claim 1, **characterized** by placing
- 15 a packet switched channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.
4. A method as claimed in claim 3, **characterized** by the packet switched channel being a GPRS packet data traffic channel.
5. A method as claimed in claim 1, **characterized** by placing
- 20 a high-speed data channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.
6. A method as claimed in claim 5, **characterized** by the high-speed data channel being an EDGE-modulated traffic channel.
7. A method as claimed in claim 5, **characterized** by the
- 25 high-speed data channel being an EDGE-modulated GPRS packet data traffic channel.
8. A method as claimed in claim 1, **characterized** by transmitting the time slots to be transmitted at a higher transmission power than normal alternately, using at least two different antennas.
- 30 9. A method as claimed in claim 1, **characterized** by transmitting time slots to be transmitted at a normal transmission power using frequency hopping.
10. A base station system comprising at least two transceivers (114);

a control part (118, 124) for controlling the operation of the transceivers (114);

a switching field (120) for connecting time slots to the transceivers (114);

5 certain transmission powers being defined as a normal transmission power in the control part (118, 124);

the control part (118, 124) being arranged to determine for each time slot a transmission power to be used.

characterized in that the control part (118, 124) is arranged
10 to direct the switching field (120) to place time slots to be transmitted at a transmission power higher than normal to be transmitted alternately, using two different transceivers (114) in order to minimize heat build-up in the transceivers (114).

11. A base station system as claimed in claim 10, **characterized**
15 **terized** in that the control part (118, 124) is arranged to place a control channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.

12. A base station system as claimed in claim 10, **characterized**
20 **terized** in that the control part (118, 124) is arranged to place a packet switched channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.

13. A base station system as claimed in claim 12, **characterized**
terized in that the packet switched channel is a GPRS packet data traffic channel.

25 14. A base station system as claimed in claim 10, **characterized**
terized in that the control part (118, 124) is arranged to place a high-speed data channel in the time slot to be transmitted at a higher transmission power than normal.

15. A base station system as claimed in claim 14, **characterized**
30 **terized** in that the high-speed data channel is an EDGE-modulated traffic channel.

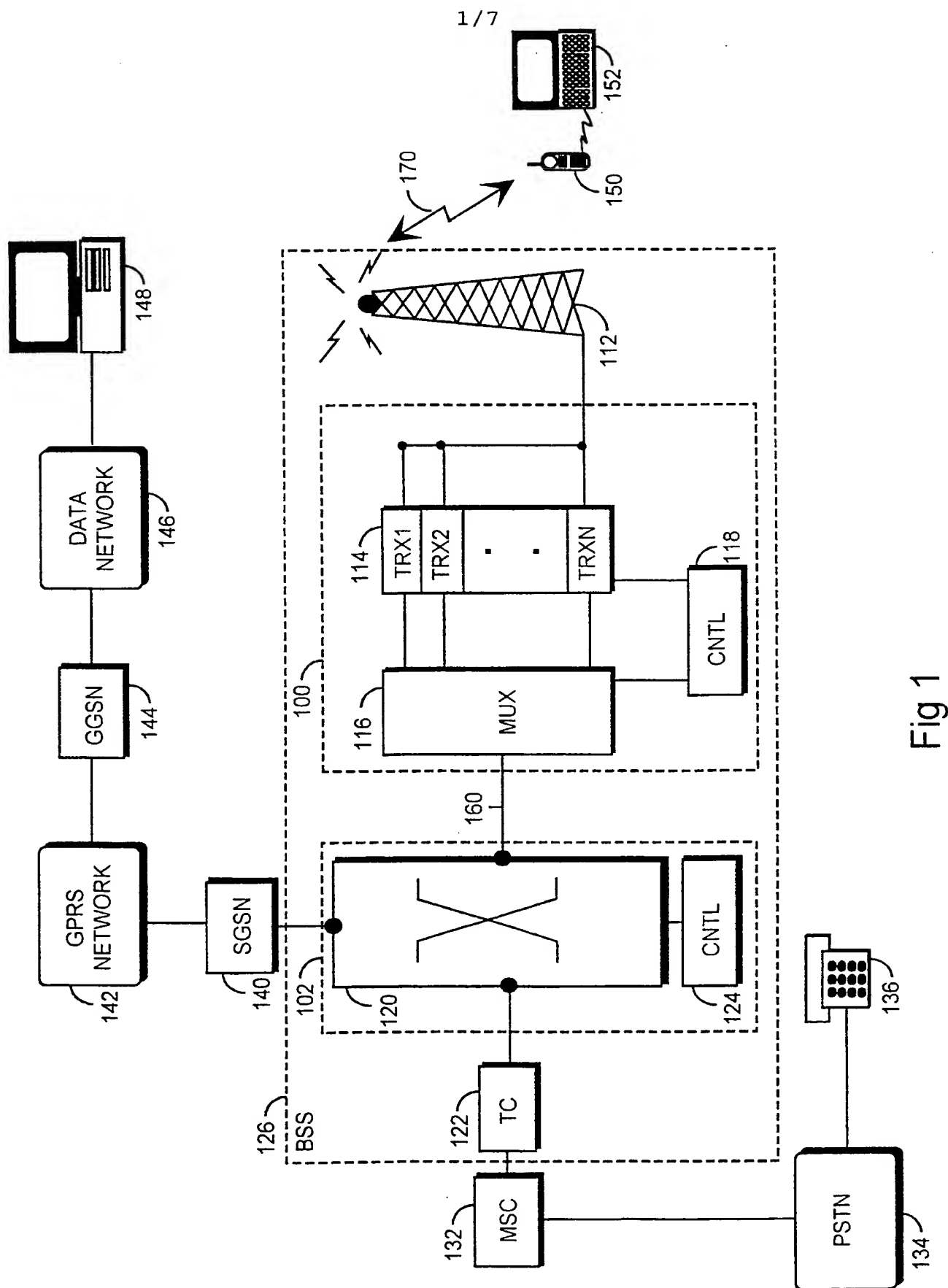
16. A base station system as claimed in claim 14, **characterized**
terized in that the high-speed data channel is an EDGE-modulated GPRS packet data traffic channel.

35 17. A base station system as claimed in claim 10, **characterized**
terized in that the base station system is arranged to transmit the time

15

slots to be transmitted at a higher transmission power than normal alternately, using at least two different antennas (112A, 112B).

18. A base station system as claimed in claim 10, **characterized** in that the base station system is arranged to transmit time slots to
5 be transmitted at a normal transmission power using frequency hopping.



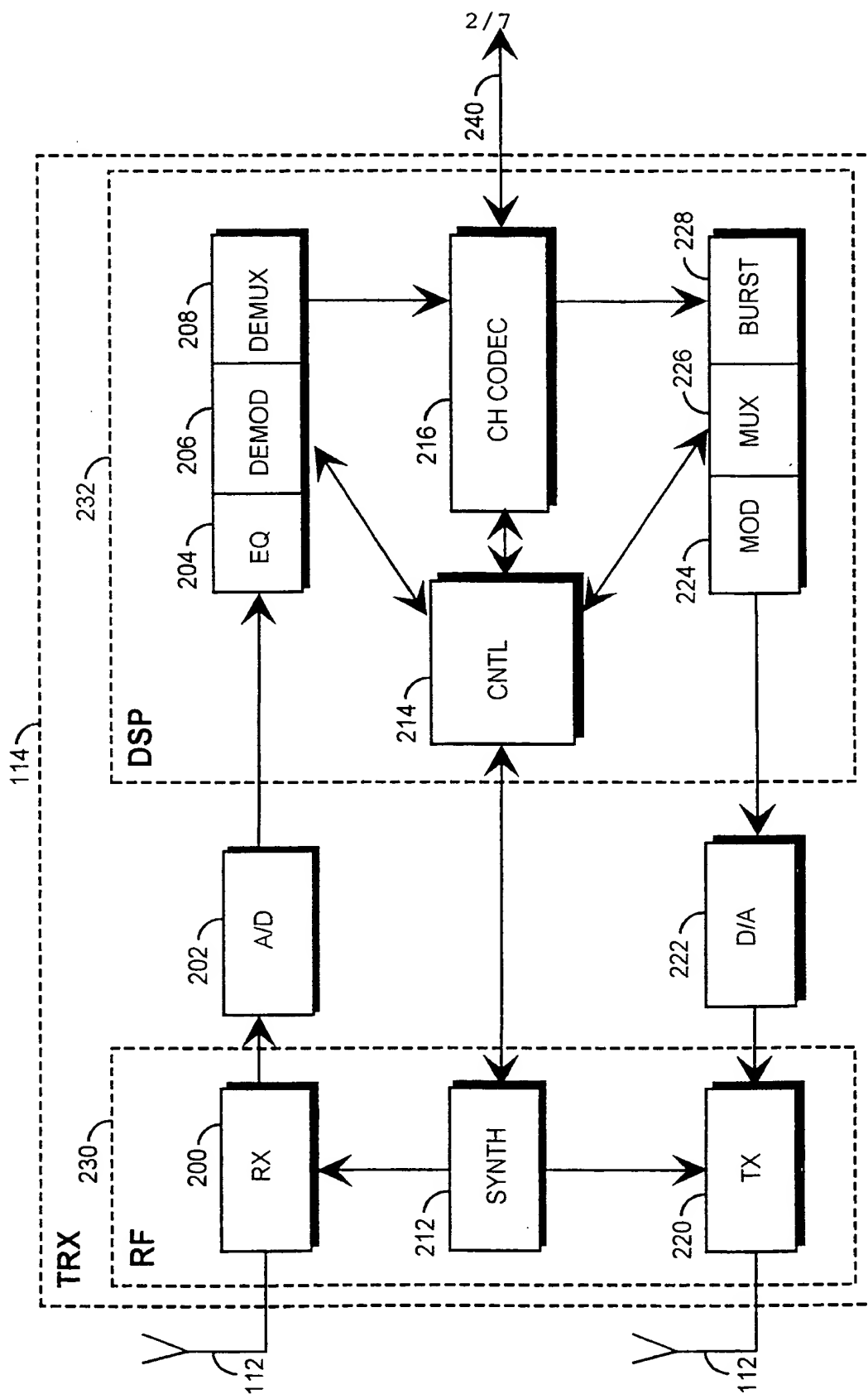


Fig 2

3 / 7

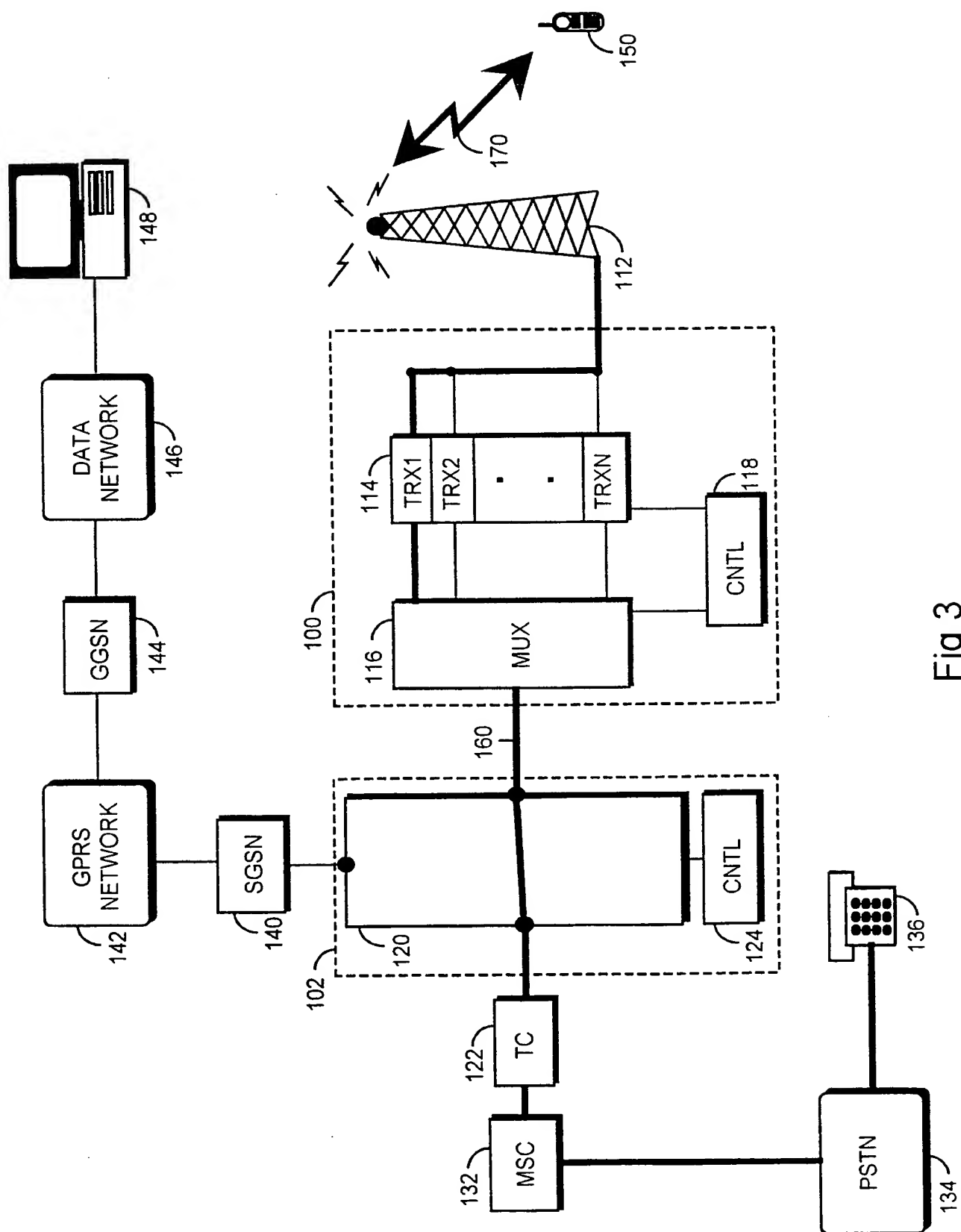


Fig 3

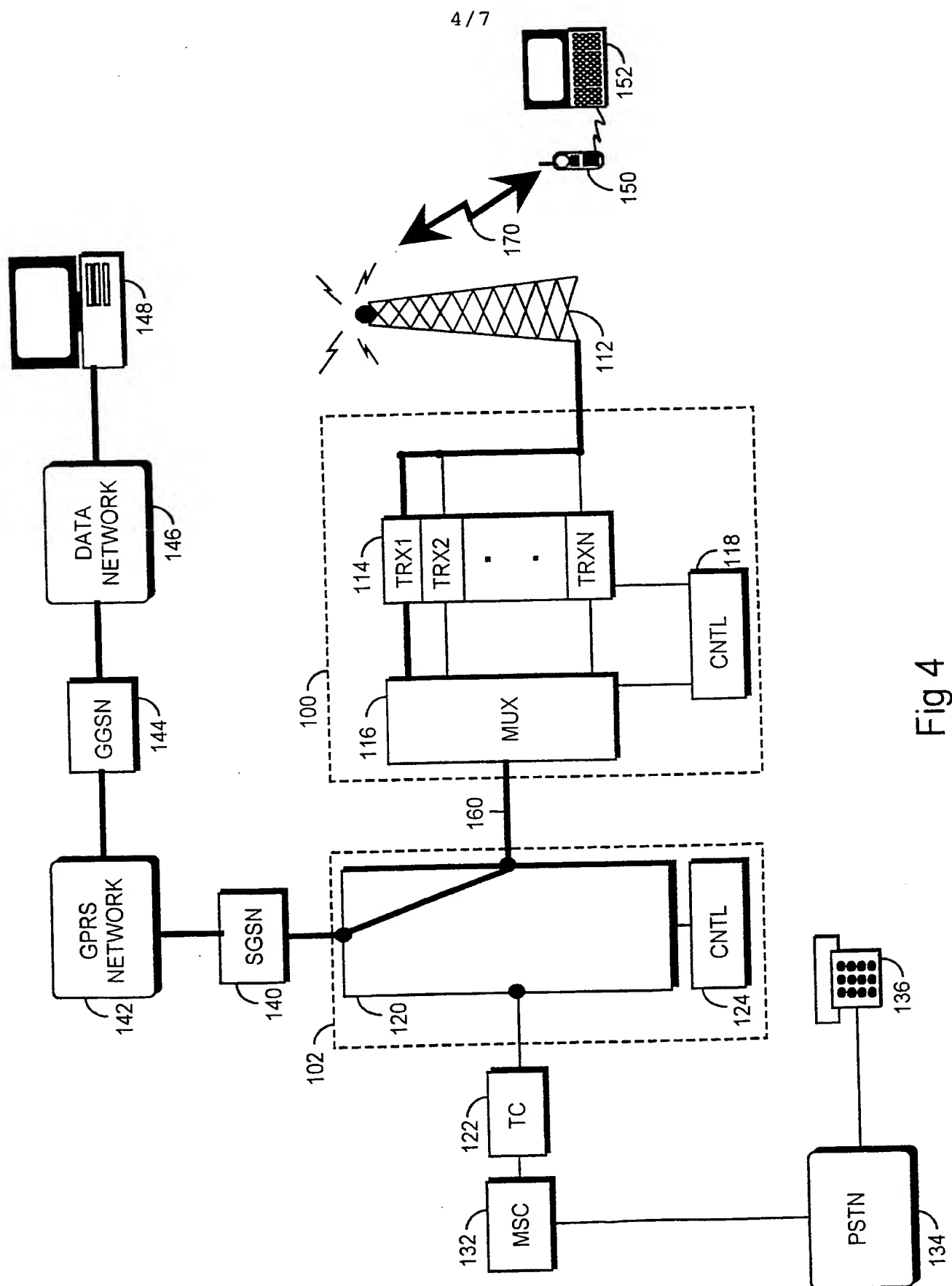


Fig 4

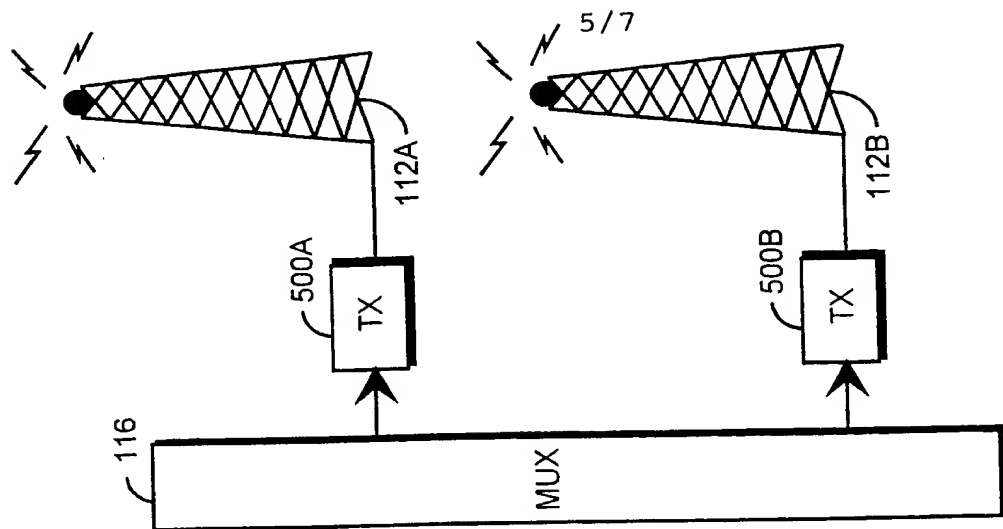


Fig 5B

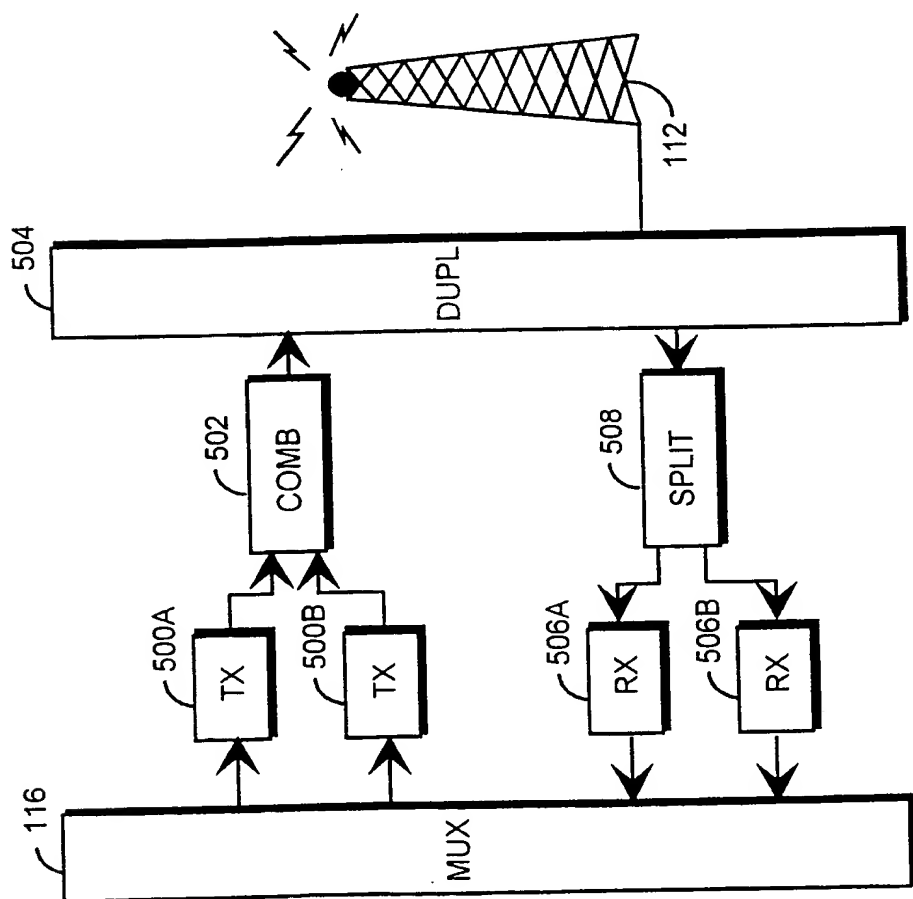


Fig 5A

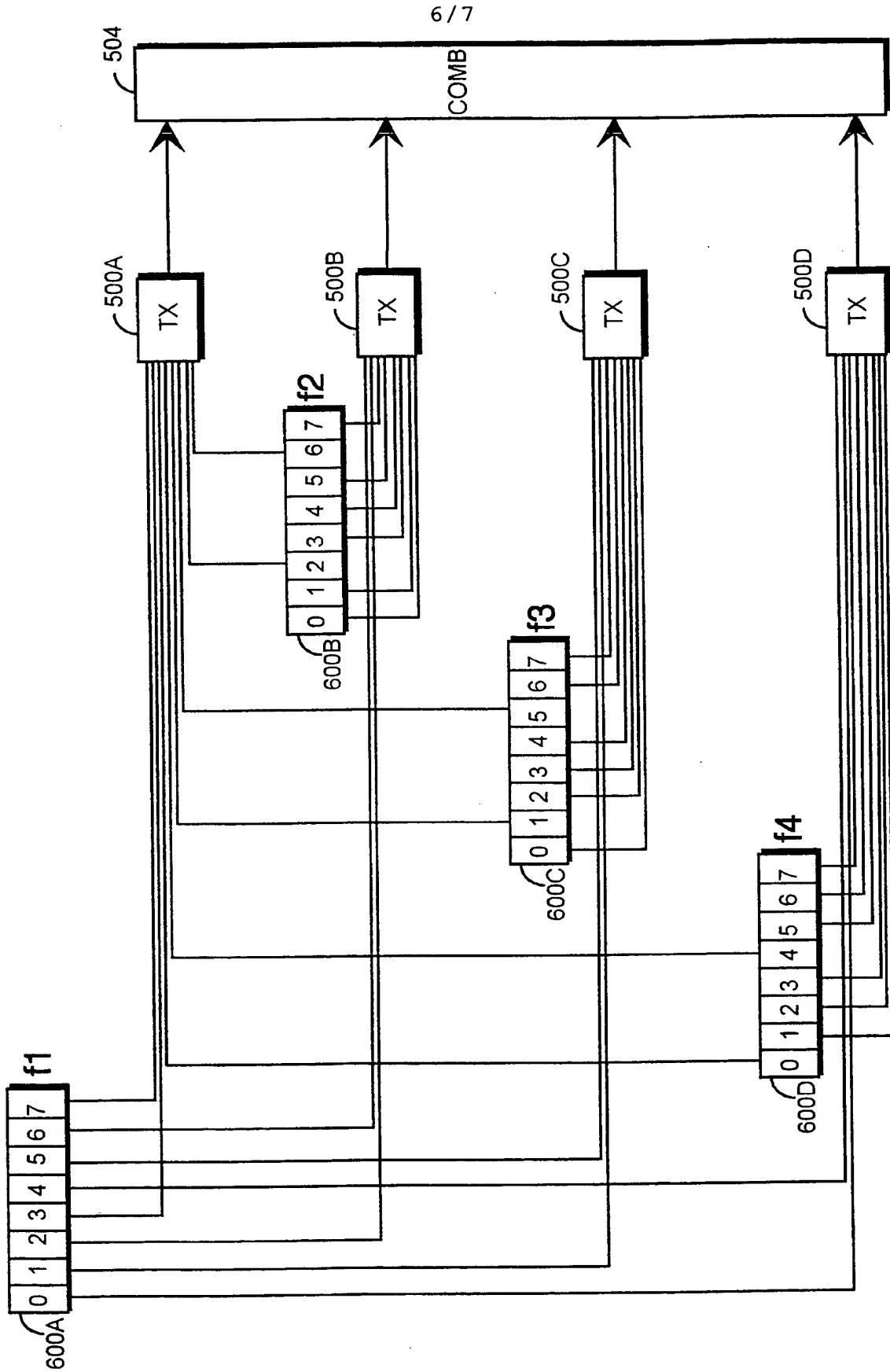


Fig 6

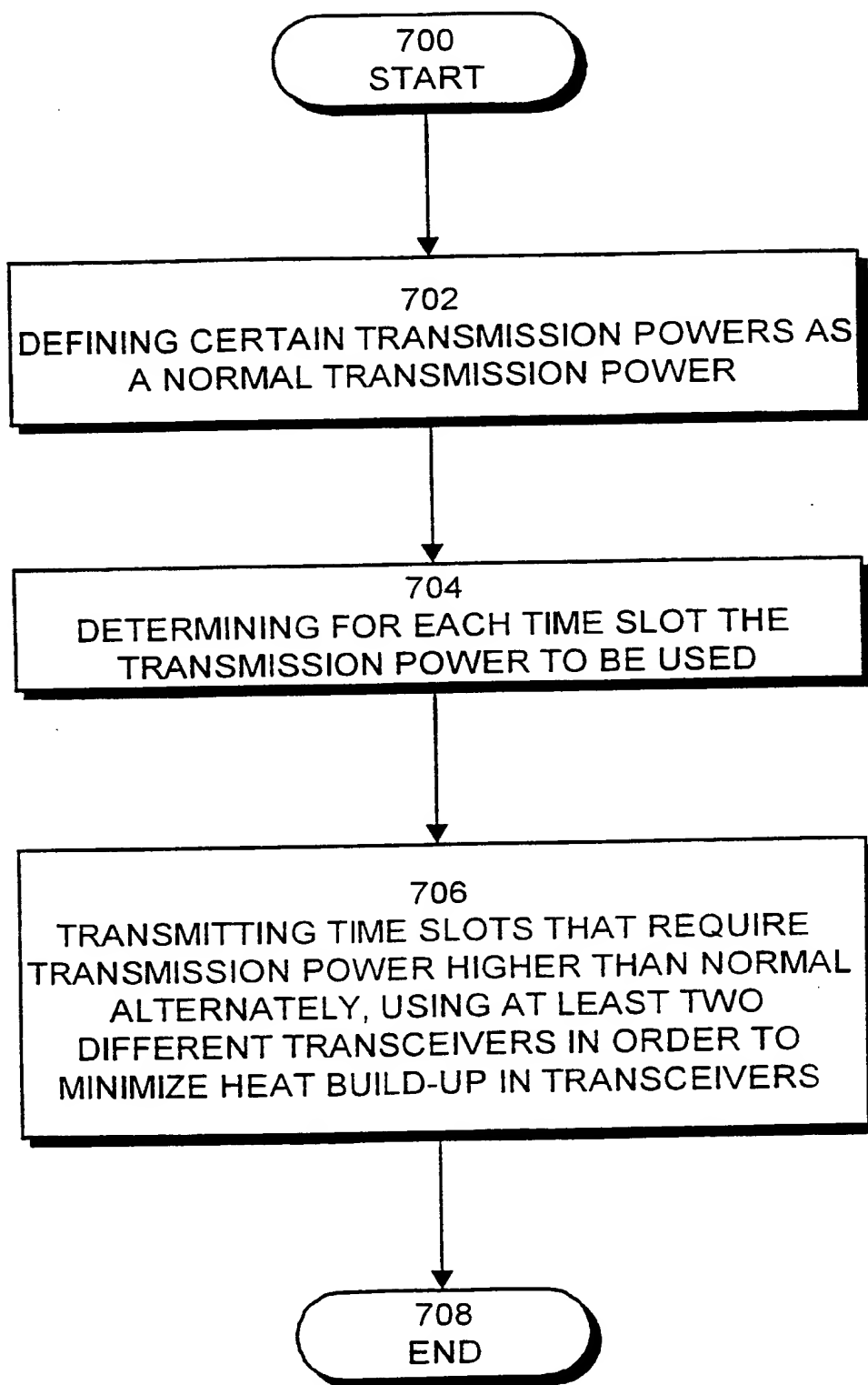


Fig 7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/FI 99/00500

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC6: H04Q 7/38, H04B 7/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC6: H04Q, H04B, H04M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

SE,DK,FI,NO classes as above

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5570352 A (PETRI PÖYHÖNEN), 29 October 1996 (29.10.96) --	1-18
A	US 5199031 A (JAN E. Å. S. DAHLIN), 30 March 1993 (30.03.93) --	1-18
A	US 5392287 A (EDWARD G. TIEDEMANN JR. ET AL), 21 February 1995 (21.02.95) -----	1-18



Further documents are listed in the continuation of Box C.



See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

26 November 1999

Date of mailing of the international search report

30 - 11 - 1999

Name and mailing address of the ISA/

Swedish Patent Office

Box 5055, S-102 42 STOCKHOLM

Facsimile No. +46 8 666 02 86

Authorized officer

Kristina Berggren/MN

Telephone No. +46 8 782 25 00

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.
PCT/FI 99/00500

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5570352 A	29/10/96	AT 172828 T	15/11/98
		AU 671282 B	22/08/96
		AU 4262893 A	29/11/93
		DE 69321831 D,T	22/04/99
		EP 0639312 A,B	22/02/95
		SE 0639312 T3	
		FI 97838 B,C	15/11/96
		FI 922046 A	07/11/93
		JP 7506472 T	13/07/95
		NO 944217 A	03/01/95
		WO 9322849 A	11/11/93
US 5199031 A	30/03/93	AU 638864 B	08/07/93
		AU 8355891 A	05/03/92
		DE 4129001 A	05/03/92
		FR 2667208 A,B	27/03/92
		GB 2249695 A,B	13/05/92
		HK 122094 A	11/11/94
		JP 2619998 B	11/06/97
		JP 6112892 A	22/04/94
		NZ 239459 A	27/06/94
		CA 2050437 A	01/03/92
US 5392287 A	21/02/95	AU 678151 B	22/05/97
		AU 688706 B	12/03/98
		AU 1482897 A	15/05/97
		BG 61745 B	30/04/98
		BG 99025 A	30/04/96
		BR 9306033 A	18/11/97
		CA 2130663 A,C	06/09/93
		CN 1082272 A	16/02/94
		EP 0629324 A	21/12/94
		FI 944057 A	02/09/94
		HU 71650 A	29/01/96
		HU 9402519 D	00/00/00
		IL 104911 A	04/08/96
		JP 7505030 T	01/06/95
		MX 9301231 A	29/04/94
		SK 105394 A	08/03/95
		US 5509015 A	16/04/96
		WO 9318596 A	16/09/93
		ZA 9301406 A	04/01/94

RECORD COPY

1/4

PCT REQUEST

Original (for SUBMISSION) - printed on 09.06.1999 01:15:26 PM

T298025PC/ko

0	For receiving Office use only	
0-1	International Application No.	PCT/FI 99 / 0 0 5 0 0
0-2	International Filing Date	09 JUN 1999 (09.06.99)
0-3	Name of receiving Office and "PCT International Application"	The Finnish Patent Office PCT International Application
0-4	Form - PCT/RO/101 PCT Request Prepared using	PCT-EASY Version 2.84 (updated 01.06.1999)
0-5	Petition The undersigned requests that the present international application be processed according to the Patent Cooperation Treaty	
0-6	Receiving Office (specified by the applicant)	National Board of Patents and Registration (Finland) (RO/FI)
0-7	Applicant's or agent's file reference	T298025PC/ko
I	Title of invention	METHOD OF SENDING TIMESLOTS IN BASE STATION SYSTEM
II	Applicant	
II-1	This person is:	applicant only
II-2	Applicant for	all designated States except US
II-4	Name	NOKIA TELECOMMUNICATIONS OY
II-5	Address:	Keilalahdentie 4 FIN-02150 Espoo Finland
II-6	State of nationality	FI
II-7	State of residence	FI
III-1	Applicant and/or inventor	
III-1-1	This person is:	applicant and inventor
III-1-2	Applicant for	US only
III-1-4	Name (LAST, First)	REPONEN, Kari
III-1-5	Address:	Kukkulantie 15 FIN-90910 KONTIO Finland
III-1-6	State of nationality	FI
III-1-7	State of residence	FI

PCT REQUEST

T298025PC/ko

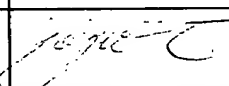
Original (for SUBMISSION) - printed on 09.06.1999 01:15:26 PM

IV-1	Agent or common representative; or address for correspondence The person identified below is hereby/has been appointed to act on behalf of the applicant(s) before the competent International Authorities as:	agent
IV-1-1	Name	PATENTTITOIMISTO TEKNOPOLOIS KOLSTER OY
IV-1-2	Address:	c/o KOLSTER OY AB Iso Roobertinkatu 23 P.O.Box 148 FIN-00121 Helsinki Finland
IV-1-3	Telephone No.	358 9 618 821
IV-1-4	Facsimile No.	+358 9 602 244
V	Designation of States	
V-1	Regional Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	AP: GH GM KE LS MW SD SL SZ UG ZW and any other State which is a Contracting State of the Harare Protocol and of the PCT EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM and any other State which is a Contracting State of the Eurasian Patent Convention and of the PCT EP: AT BE CH&LI CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE and any other State which is a Contracting State of the European Patent Convention and of the PCT OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD TG and any other State which is a member State of OAPI and a Contracting State of the PCT
V-2	National Patent (other kinds of protection or treatment, if any, are specified between parentheses after the designation(s) concerned)	AE AL AM AT (patent and utility model) AU AZ BA BB BG BR BY CA CH&LI CN CU CZ (patent and utility model) DE (patent and utility model) DK (patent and utility model) EE (patent and utility model) ES FI (patent and utility model) GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MD MG MK MN MW MX NO NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK (patent and utility model) SL TJ TM TR TT UA UG US UZ VN YU ZA ZW

PCT REQUEST

T298025PC/ko

Original (for SUBMISSION) - printed on 09.06.1999 01:15:26 PM

V-5	Precautionary Designation Statement In addition to the designations made under items V-1, V-2 and V-3, the applicant also makes under Rule 4.9(b) all designations which would be permitted under the PCT except any designation(s) of the State(s) indicated under item V-6 below. The applicant declares that those additional designations are subject to confirmation and that any designation which is not confirmed before the expiration of 15 months from the priority date is to be regarded as withdrawn by the applicant at the expiration of that time limit.		
V-6	Exclusion(s) from precautionary designations	NONE	
VI-1	Priority claim of earlier national application		
VI-1-1	Filing date	12 June 1998 (12.06.1998)	
VI-1-2	Number	981372	
VI-1-3	Country	FI	
VI-2	Priority document request The receiving Office is requested to prepare and transmit to the International Bureau a certified copy of the earlier application(s) identified above as item(s):	VI-1	
VII-1	International Searching Authority Chosen	Swedish Patent Office (ISA/SE)	
VIII	Check list	number of sheets	electronic file(s) attached
VIII-1	Request	4	-
VIII-2	Description	11	-
VIII-3	Claims	2	-
VIII-4	Abstract	1	t298025p.txt
VIII-5	Drawings	7	-
VIII-7	TOTAL	25	
	Accompanying items	paper document(s) attached	electronic file(s) attached
VIII-8	Fee calculation sheet	✓	-
VIII-10	Copy of general power of attorney	✓	-
VIII-16	PCT-EASY diskette	-	diskette
VIII-18	Figure of the drawings which should accompany the abstract	7	
VIII-19	Language of filing of the international application	Finnish	
IX-1	Signature of applicant or agent	 Tapio Äkräs	
IX-1-1	Name	PATENTTITOIMISTO TEKNOPOLOIS KOLSTER OY	

FOR RECEIVING OFFICE USE ONLY

10-1	Date of actual receipt of the purported international application	09 JUN 1999	(09 -06- 1999)
10-2	Drawings:		
10-2-1	Received		
10-2-2	Not received		

PCT REQUEST

T298025PC/ko

Original (for SUBMISSION) - printed on 09.06.1999 01:15:26 PM

10-3	Corrected date of actual receipt due to later but timely received papers or drawings completing the purported international application	
10-4	Date of timely receipt of the required corrections under PCT Article 11(2)	
10-5	International Searching Authority	ISA/SE
10-6	Transmittal of search copy delayed until search fee is paid	

FOR INTERNATIONAL BUREAU USE ONLY

11-1	Date of receipt of the record copy by the International Bureau	29 JULY 1999	(29.07.99)
------	--	--------------	--------------

Menetelmä lähettää aikavälejä tukiasemajärjestelmässä

Keksinnön ala

Keksinnön kohteena on menetelmä lähettää aikavälejä tukiasemajärjestelmässä.

5 Keksinnön tausta

Solukkoradioverkon tukiasemajärjestelmän kautta lähetetään aikavälejä radiotietä pitkin radiosignaalina vastaanottajan tilaajapäätelaitteeseen. Kansainväliset standardointiviranomaiset, esimerkiksi ETSI (European Telecommunications Standards Institute), ovat määritelleet spesifikaatiot, jotka tukiasemajärjestelmän tulee täyttää. Eräänä määritelmien kohteena ovat tukiasemajärjestelmään kuuluvan tukiaseman lähetinvastaanottimet. Lähetinvastaanottimille on määritelty esimerkiksi tehonkulutus, tekninen kestoikä, keskimääräinen aika vikaantumisien välillä, missä lämpötiloissa lähetinvastaanotin toimii, jne.

15 Pääosa aikaväleistä lähetetään yleensä normaalilla lähetysteholla. Normaalilla lähetysteholla tarkoitetaan etukäteen määritettyä tehoaluetta. Tilajapäätelaitte voi ohjata tukiasemaa nostamaan tai laskemaan käytettyä lähetystehoa suorittamansa vastaanottotehon estimoinnin perusteella. Tehonsäädön tarkoituksena on optimoida radiolähetyksen laadun ja radiolähetyksen
20 muille käyttäjille aiheuttaman häiriön suhde. Tavoitteena on yleensä riittävän hyvä laatu mahdollisimman pienellä interferenssillä.

Tietyt aikavälit, esimerkiksi ohjauskanavan sisältävä aikaväli voidaan lähettää normaalia lähetystehoa suuremmalla vakioteholla. Tehon täytyy olla vakio, jotta tilajapäätelaitte voi suorittaa kanavanvaihdon (handover)
25 mahdollistavia naapuritukiaseman mittauksia. Teho on normaalia suurempi, koska täten ohjauskanavien kuuluvuus saadaan paremmaksi. Myös muita erityisiä kanavia, esimerkiksi pakettikytkentäistä tai piirikytkentäistä dataa, sisältäviä aikavälejä voidaan lähettää normaalia suuremmalla teholla paremman kuuluvuuden aikaansaamiseksi. Esimerkiksi GSM:n pakettiradiojärjestelmässä
30 GPRS:ssä (General Packet Radio Service) käytetään kanavakoodaukseen kevennettyä tai jopa kokonaan puuttuvaa konvoluutiokoodausta, jolloin lähetystehon on oltava suurempi lähetyksen perillemenon varmistamiseksi. GSM:n piirikytkentäisessä datasiirtojärjestelmässä EDGE:ssä (Enhanced Data Rates for GSM Evolution) modulaatiomenetelmäksi valittu 8-PSK (Phase Shift
35 Keying) edellyttää myös parempaa signaalikohinasuhdetta kuin normaali

GSM:n modulaatiomenetelmä. Eräs keino paremman signaalikohinasuhteen saavuttamiseksi on käyttää normaalia suurempaa lähetystehoja.

Normaalia suurempia lähetystehoja käytettäessä ongelmaksi muodostuu tukiasemalle määriteltyjen spesifikaatioiden täyttäminen. Tämä johtuu siitä, että normaalia suuremmat lähetystehot aiheuttavat normaalia suurempaa tehonkulutusta tukiasemassa, tällöin tarvitaan normaalia suurempia virtalähteitä, samoin paristovarmennuksien tulee olla suuremmat. Lähetinvastaanottimet myös kuumenevat enemmän käytettäessä normaalia suurempia lähetystehoja, jonka vuoksi tukiasemassa tarvitaan tehokkaammat tuulettimet. Radioverkon suunnittelu vaikeutuu, koska normaalia suurempia lähetystehoja käyttävä tukiasema on normaalia suurempi, ja se vaatii suurempia teholähteitä. Normaalia suurempia lähetystehoja käyttävät lähetinvastaanottimet vikaantuvat myös helpommin, johtuen niiden komponenttien ylimääräisestä lämpenemisestä verrattuna normaalitilanteeseen.

On arvioitu että tukiaseman materiaali- ja käyttökustannukset nousevat jopa kolmekymmentä prosenttia käytettäessä kaksi kertaa normaalia suurempia lähetystehoja. Tämä johtuu kalliimmista lähetinvastaanottimista, suuremmista teholähteistä, suuremmista paristovarmennuksista, tehokkaammista jäähdytysjärjestelmistä, suuremmista tukiaseman sijoituspaikan vuokrakustannuksista, jne.

Mikäli tukiaseman tehonkulutus voitaisiin laskea puoleen käytettäessä normaalia suurempia lähetystehoja, laskisi tukiaseman käyntilämpötila merkittävästi, jolloin sen tekninen elinikä voisi jopa kaksin- tai nelinkertaistua.

Eräs ratkaisu esitettyyn lämpenemisongelmaan on käyttää ns. combiner bypass -rakennetta tukiasemassa. Tällöin tavallisesti normaalia suurempaa lähetystehoja vaativat, esimerkiksi ohjauskanavia sisältävät aikavälit ohitetaan kombainerin ohitse, sillä kombainerissa tapahtuu yhdisteltäessä signaaleja merkittäviä, usean desibelin suuruisia tehohäviöitä. Esimerkiksi yhdistettäessä neljä kymmenen watin lähetystehoja käyttävää lähetinvastaanotinta kombainerissa saadaan antenniin meneväksi lähetystehoksi vain kaksi ja puoli wattia lähetinvastaanotinta kohti, jolloin tehohäviöksi muodostuu noin kuusi desibeliä. Kombainerin ohitse ohjatut signaalit viedään muista erillään olevaan antenniin, jonka kautta ne lähetetään. Siksi tavallisesti normaalia suurempaa lähetystehoja vaativat aikavälit voidaan nyt lähettää normaalilla lähetysteholla, koska tehonhäviötä ei nyt kombainerin johdosta tapahdu. Vaadittu ylimääräinen antenni on tämän ratkaisun suurin ongelma, koska tukiaseman sijoitus-

paikan vuokrakustannuksien yksi määräävä tekijä on yleensä antennien lukumäärä. Normaalissa kolmeen osaan sektoroidussa tukiasemassa kuvattu ratkaisu aiheuttaa kolmen ylimääräisen antennin tarpeen. Lisäksi ylimääräiset antennit aiheuttavat mastorakennelman tuulikuorman kasvamisen, jolloin mastorakennelma on rakennettava vahvemmaksi ja siten kalliimmaksi.

Keksinnön lyhyt selostus

Keksinnön tavoitteena on siten kehittää menetelmä ja menetelmän toteuttava laitteisto siten, että yllä mainitut ongelmat saadaan ratkaistua. Tämä saavutetaan menetelmällä lähettää aikavälejä tukiasemajärjestelmässä, käsittäen askeleet: normaaliksi lähetystehoksi määritetään tietyt lähetystehot; kullekin aikavälille määritetään käytettävä lähetysteho. Keksinnön mukaisesti menetelmälle on tunnusomaista, että normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta käyttäen lähetinvastaanottimien lämmöntuoton minimoimiseksi.

Keksinnön kohteena on lisäksi tukiasemajärjestelmä, käsittäen: ainakin kaksi lähetinvastaanotinta; ohjausosan ohjata lähetinvastaanottimien toimintaa; kytkentäkentän kytkeä aikavälit lähetinvastaanottiin; ohjausosassa on määritetty tietyt lähetystehot normaaliksi lähetystehoksi; ohjausosa on sovitettu määrittämään kullekin aikavälille käytettävä lähetysteho. Tukiasemajärjestelmälle on keksinnön mukaisesti tunnusomaista, että ohjausosa on sovitettu ohjaamaan kytkentäkenttää sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetettäväksi vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta käyttäen lähetinvastaanottimien lämmöntuoton minimoimiseksi.

Keksinnön edulliset suoritusmuodot ovat epäitsenäisten patenttivaatimusten kohteena.

Keksintö perustuu siihen, että normaalia suurempia lähetystehoja vaativia aikavälejä ei koko ajan lähetetä saman lähetinvastaanottimen kautta, vaan vaihdellen eri lähetinvastaanottimien kautta.

Keksinnön mukaisella menetelmällä ja järjestelmällä saavutetaan useita etuja. Yksittäisen lähetinvastaanottimen lämmöntuotto saadaan minimoitua, jolloin vältetään edellä kuvatuilta lähetinvastaanottimen kuumenemisen mukanaan tuomilta ongelmilta. Lähetinvastaanotin sekä sen virrantuotto- ja jäähdytysjärjestelmät voidaan mitoittaa pienemmälle teholle.

Kuvioiden lyhyt selostus

Keksintöä selostetaan nyt lähemmin edullisten suoritusmuotojen yhteydessä, viitaten oheisiin piirroksiin, joista:

Kuvio 1 esittää esimerkkiä solukkoradioverkon rakenteesta;

5 Kuvio 2 esittää lähetinvastaanottimen rakennetta;

Kuvio 3 esittää piirikytkentäistä puhelinyhteyttä;

Kuvio 4 esittää pakettisiirtoa;

Kuvio 5A havainnollistaa kombainerin toimintaa;

10 Kuvio 5B havainnollistaa eri antennoja käyttäviä lähetinvastaanottimia;

Kuvio 6 esittää esimerkkiä keksinnön mukaisesta aikavälien jaosta eri lähetinvastaanottimille;

Kuvio 7 on vuokaavio keksinnön mukaisen menetelmän askelista.

Keksinnön yksityiskohtainen selostus

15 Keksintöä voidaan käyttää sellaisessa solukkoradioverkossa, jossa lähetettävä signaali voidaan jakaa alisignaaleihin aikatasossa. Viitaten kuvioon 1 selostetaan tyypillinen solukkoradioverkon rakenne. Kuvio 1 sisältää vain keksinnön selittämisen kannalta oleelliset lohkot, mutta alan ammattimiehelle on selvää, että tavanomaiseen solukkoradioverkkoon sisältyy lisäksi muitakin
20 toimintoja ja rakenteita, joiden tarkempi selittäminen ei tässä ole tarpeen. Esimerkeissä kuvataan TDMA:ta (Time Division Multiple Access) käyttävä solukkoradioverkko siihen kuitenkin rajoittumatta.

Solukkoradioverkko käsittää tyypillisesti kiinteän verkon infrastruktuurin eli verkko-osan 128, ja tilaajapäätelaitteita 150, jotka voivat olla kiinteästi
25 sijoitettuja, ajoneuvoon sijoitettuja tai kannettavia mukanaapidettavia päätelaitteita. Verkko-osassa 128 on tukiasemia 100. Useita tukiasemia 100 keskitetyksi puolestaan ohjaa niihin yhteydessä oleva tukiasemaohjain 102. Tukiasemassa 100 on lähetinvastaanottimia 114. Tyypillisesti tukiasemassa 100 on yhdestä kuuteentoista lähetinvastaanotinta 114. Esimerkiksi TDMA-radio-
30 järjestelmässä yksi lähetinvastaanotin 114 tarjoaa tyypillisesti radiokapasiteetin yhdelle TDMA-kehykselle, siis kahdeksalle aikavälille.

Tukiasemassa 100 on ohjausyksikkö 118, joka ohjaa lähetinvastaanottimien 114 ja multiplekserin 116 toimintaa. Multiplekserillä 116 sijoitetaan useiden lähetinvastaanottimien 114 käyttämät liikenne- ja ohjauskanavat yhdelle siirtoyhteydelle 160.
35

Tukiaseman 100 lähetinvastaanottimista 114 on yhteys antenniyksik-

köön 112, jolla toteutetaan kaksisuuntainen radioyhteys 170 tilaajapäätelaitteeseen 150. Kaksisuuntaisessa radioyhteydessä 170 siirrettävien kehysten rakenne on tarkasti määritelty, ja sitä kutsutaan ilmarajapinnaksi.

5 Kuviossa 2 kuvataan tarkemmin yhden lähetin vastaanottimen 114 rakennetta. Ensin kuvataan toiminnot vastaanotossa. Vastaanotin 200 käsittää suodattimen, joka estää halutun taajuuskaistan ulkopuoliset taajuudet. Sen jälkeen signaali muunnetaan välitaajuudelle tai suoraan kantataajuudelle, jossa muodossa oleva signaali näytteistetään ja kvantisoidaan analogia/digitaalimuunnin 202.

10 Ekvalisaattori 204 kompensoi häiriöitä, esimerkiksi monitie-etenemisen aiheuttamia häiriöitä. Demodulaattori 206 ottaa ekvalisoidusta signaalista bittivirran, joka välitetään demultiplekserille 208. Demultiplekseri 208 erottelee halutun osan vastaanotetusta bittivirrasta loogisiin kanaviin. Tämä toiminto perustuu vastaanotetun bittivirran rakenteeseen, joka muodostuu aikaväleihin
15 sijoitetuista radiopurskeista, jotka muodostavat fyysisen kanavan.

Kanavakoodekki 216 dekodaa eri loogisten kanavien bittivirran, eli päättää onko bittivirta signaalintietoa, joka välitetään ohjausyksikölle 214, vai onko bittivirta puhetta, joka välitetään tukiasemaohjaimen 102 puhekoodekille 122. Kanavakoodekki 216 purkaa mahdolliset kanavakoodaukset,
20 esimerkiksi lohkokoodauksen ja konvoluutiokoodauksen, ja purkaa mahdollisen lomituksen, sekä purkaa radiotiellä käytetyn salauksen.

Ohjausyksikkö 214 suorittaa sisäisiä kontrollitehtäviä ohjaamalla eri yksiköjä, pääasiassa tukiasemaohjaimelta 102 saamansa ohjauksen mukaisesti.

25 Sitten kuvataan toiminnot lähetyksessä. Lähetettävä data kanavakoodataan, lomitetaan ja salataan kanavakoodekissa 216. Purskemuodostin 228 lisää opetussekvenssin ja hännän kanavakoodekista 216 tulevaan dataan. Multiplekseri 226 osoittaa kullekin purskeelle sen fyysisen kanavan. Modulaattori 224 moduloi digitaaliset signaalit radiotaajuiselle kanta-aallolle. Tämä
30 toiminto on analoginen luonteeltaan, joten sen suorittamisesta tarvitaan digitaal/analogia-muunninta 222.

Lähetin 220 käsittää suodattimen, jolla kaistanleveyttä rajoitetaan. Lisäksi lähetin 220 kontrolloi lähetyksen ulostulotehoa. Syntetisaattori 212 järjestää tarvittavat taajuudet eri yksiköille. Syntetisaattorin 212 sisältämä kello
35 voi olla paikallisesti ohjattu tai sitä voidaan ohjata keskitetysti jostain muualta, esimerkiksi tukiasemaohjaimesta 102. Syntetisaattori 212 luo tarvittavat taajuudet esimerkiksi jänniteohjatulla oskillaattorilla.

Kuviossa 2 esitettävällä tavalla voidaan lähetinvastaanottimen rakenne jakaa vielä radiotaajuusosiin 230 ja digitaaliseen signaalinkäsittelyprosessoriin ohjelmistoiheen 232. Radiotaajuusosiin 230 kuuluvat vastaanotin 200, lähetin 220 ja syntetisaattori 212. Digitaaliseen signaalinkäsittelyprosessoriin ohjelmistoiheen 232 kuuluvat ekvalisaattori 204, demodulaattori 206, demultiplekseri 208, kanavakoodekki 216, ohjausyksikkö 214, purskemuodostin 228, multiplekseri 226 ja modulaattori 224. Analogisen radiosignaalin muuntamiseksi digitaalseksi signaaliksi tarvitaan analogia/digitaalimuunnin 202, ja vastaavasti digitaalisen signaalin muuntamiseksi analogiseksi signaaliksi digitaal/analogia-muunnin 222.

Tilaajapäätelaitteen 150 rakenne voidaan kuvata kuvion 2 lähetinvastaanottimen 114 rakenteen kuvausta hyödyntäen. Tilaajapäätelaitteen 150 rakenneosat ovat toiminnollisesti samat kuin lähetinvastaanottimen 114. Lisäksi tilaajapäätelaitteessa 150 on duplex-suodatin antennin 112 ja vastaanottimen 200 sekä lähettimen 220 välissä, käyttöliittymäosat ja puhekoodekki. Puhekoodekki liittyy väylän 240 välityksellä kanavakoodekkiin 216.

Mikäli tukiasemassa 100 käytetään taajuushyppelyä se voidaan toteuttaa kahdella tavalla: kantataajuushyppelynä tai syntetisaattorihyppelynä. Mikäli tukiasemassa 100 on useita lähetinvastaanottimia 114, niin kukin aikaväli kuljetetaan tietyllä kantataajuudella toimivalle lähetinvastaanottimelle 114 taajuushyppelysekvenssin mukaisesti. Mikäli tukiasemassa on vain esimerkiksi yksi lähetinvastaanotin 114, niin haluttaessa toteuttaa taajuushyppely täytyy sekä syntetisaattoria 412 että lähetintä 420 ohjata eri taajuuksille kunkin aikavälin lähettämiseksi taajuushyppelysekvenssin mukaisella taajuudella.

Tukiasemaohjain 102 käsittää ryhmäkytkentäkentän 120 ja ohjausyksikön 124. Ryhmäkytkentäkenttää 120 käytetään puheen ja datan kytkentään sekä yhdistämään signalointipiirejä. Tukiaseman 100 ja tukiasemaohjaimen 102 muodostamaan tukiasemajärjestelmään (Base Station System) 126 kuuluu lisäksi transkooderi 122. Tukiasemaohjaimen 102 ja tukiaseman 100 välinen työnjako ja fyysinen rakenne voi vaihdella toteutuksesta riippuen. Tyypillisesti tukiasema 100 huolehtii edellä kuvatulla tavalla radiotien toteutuksesta. Tukiasemaohjain 102 hallinnoi tyypillisesti seuraavia asioita: liikennekanavien konfigurointi, taajuushyppelykontrolli, tilaajapäätelaitteen kutsuminen (paging), tehonsäätö, aktiivisten kanavien laadunvalvonta, ja kanavanvaihdon (handover) kontrolli.

Transkooderi 122 sijaitsee yleensä mahdollisimman lähellä matkapuhelinkeskusta 132, koska puhe voidaan tällöin siirtokapasiteettia säästäen

siirtää solukkoradioverkon muodossa transkooderin 122 ja tukiasemaohjaimen 102 välillä. Transkooderi 122 muuntaa yleisen puhelinverkon ja radiopuhelinverkon välillä käytettävät erilaiset puheen digitaaliset koodausmuodot toisilleen sopiviksi, esimerkiksi kiinteän verkon 64 kbit/s muodosta solukkoradioverkon johonkin muuhun (esimerkiksi 13 kbit/s) muotoon ja päinvastoin. Ohjausyksikkö 124 suorittaa puhelunohjausta, liikkuvuuden hallintaa, tilastotietojen keräystä ja signalointia.

Solukkoradioverkossa voidaan käyttää myös pakettikytkentäistä yhteyttä, esimerkiksi GSM-järjestelmän 2+-vaiheen pakettisiirtoa eli GPRS:a (General Packet Radio Service).

Kuten kuvioista 1 nähdään niin ryhmäkytkentäkentällä 120 voidaan suorittaa kytkentöjä (kuvattu mustilla palloilla) sekä yleiseen puhelinverkkoon (PSTN = Public Switched Telephone Network) 134 matkapuhelinkeskuksen 132 välityksellä että pakettisiirtoverkkoon 142. Yleisessä puhelinverkossa 134 tyypillinen päätelaite 136 on tavallinen tai ISDN-puhelin (Integrated Services Digital Network).

Kuviossa 3 on kuvattu normaalin piirikytkentäisen puhelinyhteyden muodostaminen tilaajapäätelaitteen 150 ja normaalin puhelimen 136 välillä.

Vastaavasti kuviossa 4 on kuvattu pakettikytkentäisen siirtoyhteyden muodostaminen. Pakettisiirtoverkon 142 ja ryhmäkytkentäkentän 120 välisen yhteyden luo tukisolmu 140 (SGSN = Serving GPRS Support Node). Tukisolmun 140 tehtävänä on siirtää paketteja tukiasemajärjestelmän ja porttisolmun (GGSN = Gateway GPRS Support Node) 144 välillä, ja pitää kirjaa tilaajapäätelaitteen 150 sijainnista alueellaan.

Porttisolmu 144 yhdistää julkisen pakettisiirtoverkon 146 ja pakettisiirtoverkon 142. Rajapinnassa voidaan käyttää internet-protokollaa tai X.25-protokollaa. Porttisolmu 144 kätkee kapseloimalla pakettisiirtoverkon 142 sisäisen rakenteen julkiselta pakettisiirtoverkolta 146, joten pakettisiirtoverkko 142 näyttää julkisen pakettisiirtoverkon 146 kannalta aliverkolta, jossa olevalle tilaajapäätelaitteelle 150 julkinen pakettisiirtoverkko voi osoittaa paketteja ja jolta voi vastaanottaa paketteja.

Pakettisiirtoverkko 142 on tyypillisesti yksityinen internet-protokollaa käyttävä verkko, joka kuljettaa signalointia ja tunneloitua käyttäjän dataa. Verkon 142 rakenne voi vaihdella operaattorikohtaisesti sekä arkkitehtuuriltaan että protokolliltaan internet-protokollakerroksen alapuolella.

Julkinen pakettisiirtoverkko 146 voi olla esimerkiksi maailmanlaajuisen internet-verkko, johon yhteydessä oleva päätelaite 148, esimerkiksi palvelintietokone, haluaa siirtää paketteja tilaajapäätelaitteelle 150.

Ilmarajapinnassa 170 pakettisiirtoon käytetään piirikytkentäisestä siirrosta vapaita aikavälejä. Pakettisiirtoon kapasiteetti varataan dynaamisesti, eli tiedonsiirtopyynnön tullessa mikä tahansa vapaa kanava voidaan allokoida pakettisiirron käyttöön. Järjestely on luonteeltaan joustava, jolloin piirikytkentäisillä yhteyksillä on etusija pakettisiirtoyhteyksiin nähden. Tarvittaessa piirikytkentäinen siirto kumoaa pakettikytkentäisen siirron, eli pakettisiirron käytössä oleva aikaväli annetaan piirikytkentäisen siirron käyttöön. Näin voidaan menetellä, koska pakettisiirto sietää hyvin tällaisia keskeytyksiä: siirtoa vain jatketaan toisella käyttöön allokoitavalla aikavälillä. Järjestely voidaan toteuttaa myös siten, ettei piirikytkentäiselle siirrolle anneta mitään ehdotonta prioriteettia, vaan sekä piirikytkentäiset että pakettikytkentäiset siirtopyynnot palvellaan niiden tulojärjestyksessä.

Kuviossa 5A tarkennetaan vielä tukiaseman 100 rakenteen kuvausta. Multiplekserissä 116 on siis useiden eri lähetinvastaanottimien 114 käyttämät aikavälit multipleksattu samalla siirtoyhteydelle. Multiplekseri 116 myös demultipleksoi aikavälit. Kuviossa 5A kaksi lähetinvastaanotinta 114 on jaettu loogisiin osiinsa: lähettimeen 500A, 500B ja vastaanottimeen 506A, 506B. Kombaineri 502 yhdistää kahden eri lähettimen 500A, 500B signaalit lähetettäväksi yhden antennin 112 kautta. Mikäli lähettimien 500A, 500B lähetysteho on esimerkiksi kymmenen wattia, saadaan kombainerin 502 jälkeen antenniin vietäväksi noin viisi wattia, eli tehohäviö kombainerissa 502 on noin kolme desibeliä. Lisäksi tarvitaan vielä duplex-suodatin 504, joka erottaa toisistaan lähetyks- ja vastaanottotajuuudet. Vastaavasti vastaanottopuolella on jakaja 508, joka jakaa eri vastaanottimille 506A, 506B kuuluvat signaalit toisistaan.

Kuviossa 5B esitetään ratkaisu, jossa ei käytetä ollenkaan kombaineria 502, vaan lähettimistä 500A, 500B on suora yhteys erillisiin antenneihin 112A, 112B, jolloin vältetään tehohäviöitä kombainerissa 502.

Kun nyt on kuvioihin 1, 2, 3, 4, 5A ja 5B viitaten kuvattu esimerkki solukkoradioverkosta ja sen toiminnasta voidaan tarkastella keksinnön mukaista menetelmää viitaten kuvioon 7. Keksinnön mukaisen menetelmän suoritus aloitetaan lohossa 700 ja se päätetään lohkoon 708.

Ensimmäisessä varsinaisessa askeleessa 702 normaaliksi lähetystehoksi määritetään tietyt lähetystehot. Tämä voi olla esimerkiksi tietty tehoalue, tai sitten käytetyistä portaittaisista lähetystehoista luetellut lähetystehot.

5 Toisessa varsinaisessa askeleessa 704 kullekin aikavälille määritetään käytettävä lähetysteho.

Kolmannessa varsinaisessa askeleessa 706 normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta käyttäen lähetinvastaanottimien lämmön-
10 tuoton minimoimiseksi.

Normaalia lähetystehoa suurempaa lähetystehoa edellyttävä aikaväli voi olla esimerkiksi aikaväli, johon sijoitetaan ohjauskanava, pakettikytkentäinen kanava (esimerkiksi GPRS:n pakettidataliikennekanava), tai korkeanopeuksinen datakanava (esimerkiksi EDGE-moduloitu liikennekanava tai
15 EDGE-moduloitu GPRS:n pakettidataliikennekanava).

Eräässä edullisessa toteutusmuodossa normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri antennia käyttäen, jolloin saadaan antennidiversiteettiä lähetykseen.

Eräässä edullisessa toteutusmuodossa normaalilla lähetysteholla
20 lähetettävät aikavälit lähetetään taajuushyppelyä käyttäen. Tällä kompensoidaan kuuluvuutta, eli saadaan suunnilleen yhtä hyvä kuuluvuus taajuushyppelleville normaalilla lähetysteholla lähetettäville aikaväleille kuin mitä on normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävillä aikaväleillä.

Kuviossa 6 havainnollistetaan askeleen 706 mukaista toimintaa.
25 Kuvion 6 esimerkissä tukiasema 100 käyttää neljää lähetinvastaanotinta 500A, 500B, 500C, 500D. Kunkin lähettimen 500A, 500B, 500C, 500D kautta voidaan lähettää yksi kehys 600A, 600B, 600C, 600D, jossa on kahdeksan aikaväliä 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, ja 7.

Kanava muodostuu taajuus/aikaväli-yhdistelmästä, siksi ensimmäisen kehyksen 600A kaikki aikavälit lähetetään taajuudella f1, toisen kehyksen 600B taajuudella f2, kolmannen kehyksen 600C taajuudella f3, ja neljännen kehyksen taajuudella f4. Ensimmäisen kehyksen 600A kaikki aikavälit 0-7 ovat
30 normaalia lähetystehoa suurempaa lähetystehoa edellyttäviä aikavälejä. Normaalisti ilman esillä olevaa keksintöä ko. aikavälit lähetettäisiin kaikki lähettimen 500A kautta, joka kuumenisi liikaa kohonneen lämmöntuoton vuoksi.
35

Tämä vältetään keksinnön mukaisella menetelmällä, jonka mukaan ensimmäisen kehyksen 600A aikaväli 0 lähetetään taajuudella f1 neljännellä lähettimellä 500D, aikaväli 1 taajuudella f1 kolmannella lähettimellä 500C, aikaväli 2 taajuudella f1 toisella lähettimellä 500B, aikaväli 3 taajuudella f1 ensimmäisellä lähettimellä 500A, aikaväli 4 taajuudella f1 neljännellä lähettimellä 500D, aikaväli 5 taajuudella f1 kolmannella lähettimellä 500C, aikaväli 6 taajuudella f1 toisella lähettimellä 500B, ja aikaväli 7 taajuudella f1 ensimmäisellä lähettimellä 500A. Näin normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetettävien aikavälien lämmöntuotto jakautuu tasaisesti eri lähettimien kesken, jolloin liiallista kuumentumista ei pääse tapahtumaan.

Edellä oleva esimerkki kuvaa vain yhden lukemattomista mahdollisuuksista jakaa lämmöntuotto eri lähettimien kesken. Vaihtelu voidaan tehdä kuvatulla tavalla jokaiselle aikavälille, tai sitten aikaväliä voidaan vaihdella aina kun tietty määrä aikavälejä on lähetetty normaalia suuremmalla teholla yhden lähetin vastaanottimen kautta. Vaihtelu voidaan tehdä myös esimerkiksi kehyksittäin. Olennaista on vain se, että normaalia lähetystehoa suurempaa lähetystehoa edellyttävien aikavälien lähetystä vaihdellaan eri lähetin vastaanottimien kesken. Tällä tavalla kyetään estämään lähetin vastaanottimen liika kuumentuminen.

Kuvion 6 esimerkissä ne normaalilla lähetysteholla lähetettävät aikavälit, joiden paikalla lähetetään ensimmäisen kehyksen 600A aikavälejä, eli toisen kehyksen 600B aikavälit 2 ja 6 taajuudella f2, kolmannen kehyksen 600C aikavälit 1 ja 5 taajuudella f3, ja neljännen kehyksen 600D aikavälit 0 ja 4 taajuudella f4, lähetetään ensimmäisen lähettimen 500A vapaata kapasiteettia, eli aikavälejä 0, 1, 2, 4, 5 ja 6 käyttäen. Tämä on yksi mahdollisuus toteuttaa asia. Toinen mahdollisuus olisi jättää ko. aikavälit lähettämättä, mutta silloin menetettäisiin ko. kapasiteetti.

Keksintö voidaan toteuttaa siten, että tukiasemajärjestelmässä 126 on ainakin kaksi lähetin vastaanotinta 114, ohjausosa 118,124 ohjata lähetin vastaanottimien 114 toimintaa, ja kytkentäkenttä 120 kytkeä aikavälit lähetin vastaanottiin 114. Ohjausosassa 118,124 määritetään tietyt lähetystehot normaaliaksi lähetystehoksi, ja ohjausosa 118,124 on sovitettu määrittämään kulkekin aikavälille käytettävä lähetysteho. Lisäksi ohjausosa 118,124 on sovitettu ohjaamaan kytkentäkenttä 120 sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetettäväksi vaihdellen ainakin kahta eri lähetin vastaanotinta 114 käyttäen lähetin vastaanottimien 114 läm-

möntuoton minimoimiseksi.

Keksintö edellyttää lisäksi että lähetinvastaanotin 114 voidaan ohjata halutulle taajuudelle samalla periaatteella, mikä on edellä kuvattu syntetisaattorihyppelylle, eli sekä syntetisaattoria 412 että lähetintä 420 on voitava ohjata
5 eri taajuuksille kunkin aikavälin lähettämiseksi halutulla taajuudella.

Keksintö toteutetaan edullisesti ohjelmallisesti, jolloin keksintö vaatii toimintoja tukiasemaohjaimen 102 ohjausyksikössä 124 sijaitsevaan ohjelmistoon, tukiaseman 100 ohjausyksikössä 118 sijaitsevaan ohjelmistoon, ja vielä mahdollisesti yksittäisen lähetinvastaanottimenkin 114 ohjausyksikössä
10 214 sijaitsevaan ohjelmistoon.

Vaikka keksintöä on edellä selostettu viitaten oheisten piirustusten mukaiseen esimerkkiin, on selvää, ettei keksintö ole rajoittunut siihen, vaan sitä voidaan muunnella monin tavoin oheisten patenttivaatimusten esittämän keksinnöllisen ajatuksen puitteissa.

Patenttivaatimukset

1. Menetelmä lähettää aikavälejä tukiasemajärjestelmässä, käsittävän askeleet:

(702) normaaliksi lähetystehoksi määritetään tietyt lähetystehot;

5 (704) kullekin aikavälille määritetään käytettävä lähetysteho;

t u n n e t t u siitä, että (706) normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta käyttäen lähetinvastaanottimien lämmöntuoton minimoimiseksi.

10 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin sijoitetaan ohjauskanava.

3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin sijoitetaan pakettikytkentäinen kanava.

15 4. Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että pakettikytkentäinen kanava on GPRS:n pakettidataliikennekanava

5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin sijoitetaan korkeanopeuksinen datakanava.

20 6. Patenttivaatimuksen 5 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että korkeanopeuksinen datakanava on EDGE-moduloitu liikennekanava.

7. Patenttivaatimuksen 5 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että korkeanopeuksinen datakanava on EDGE-moduloitu GPRS:n pakettidataliikennekanava.

25 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, että normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri antennia käyttäen.

9. Patenttivaatimuksen 1 mukainen menetelmä, t u n n e t t u siitä, 30 että normaalilla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään taajuushyppeilyä käyttäen.

10. Tukiasemajärjestelmä, käsittäen:

ainakin kaksi lähetinvastaanotinta (114);

ohjausosan (118,124) ohjata lähetinvastaanottimien (114) toiminta-

35 taa;

kytkentäkentän (120) kytkeä aikavälit lähetinvastaanottimiin (114);

ohjausosassa (118,124) on määritetty tietyt lähetystehot normaaliksi lähetystehoksi;

ohjausosa (118,124) on sovitettu määrittämään kullekin aikavälille käytettävä lähetysteho,

5 t u n n e t t u siitä, että ohjausosa (118,124) on sovitettu ohjaamaan kytkentäkenttää (120) sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetettäväksi vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta (114) käyttäen lähetinvastaanottimien (114) lämmöntuoton minimoimiseksi.

10 11. Patenttivaatimuksen 10 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että ohjausosa (118,124) on sovitettu sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin ohjauskanava.

12. Patenttivaatimuksen 10 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että ohjausosa (118,124) on sovitettu sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin pakettikytkentäinen kanava.

13. Patenttivaatimuksen 12 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että pakettikytkentäinen kanava on GPRS:n pakettidataliikennekanava

20 14. Patenttivaatimuksen 10 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että ohjausosa (118,124) on sovitettu sijoittamaan normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävään aikaväliin korkeanopeuksinen datakanava.

25 15. Patenttivaatimuksen 14 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että korkeanopeuksinen datakanava on EDGE-moduloitu liikennekanava.

16. Patenttivaatimuksen 14 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että korkeanopeuksinen datakanava on EDGE-moduloitu GPRS:n pakettidataliikennekanava.

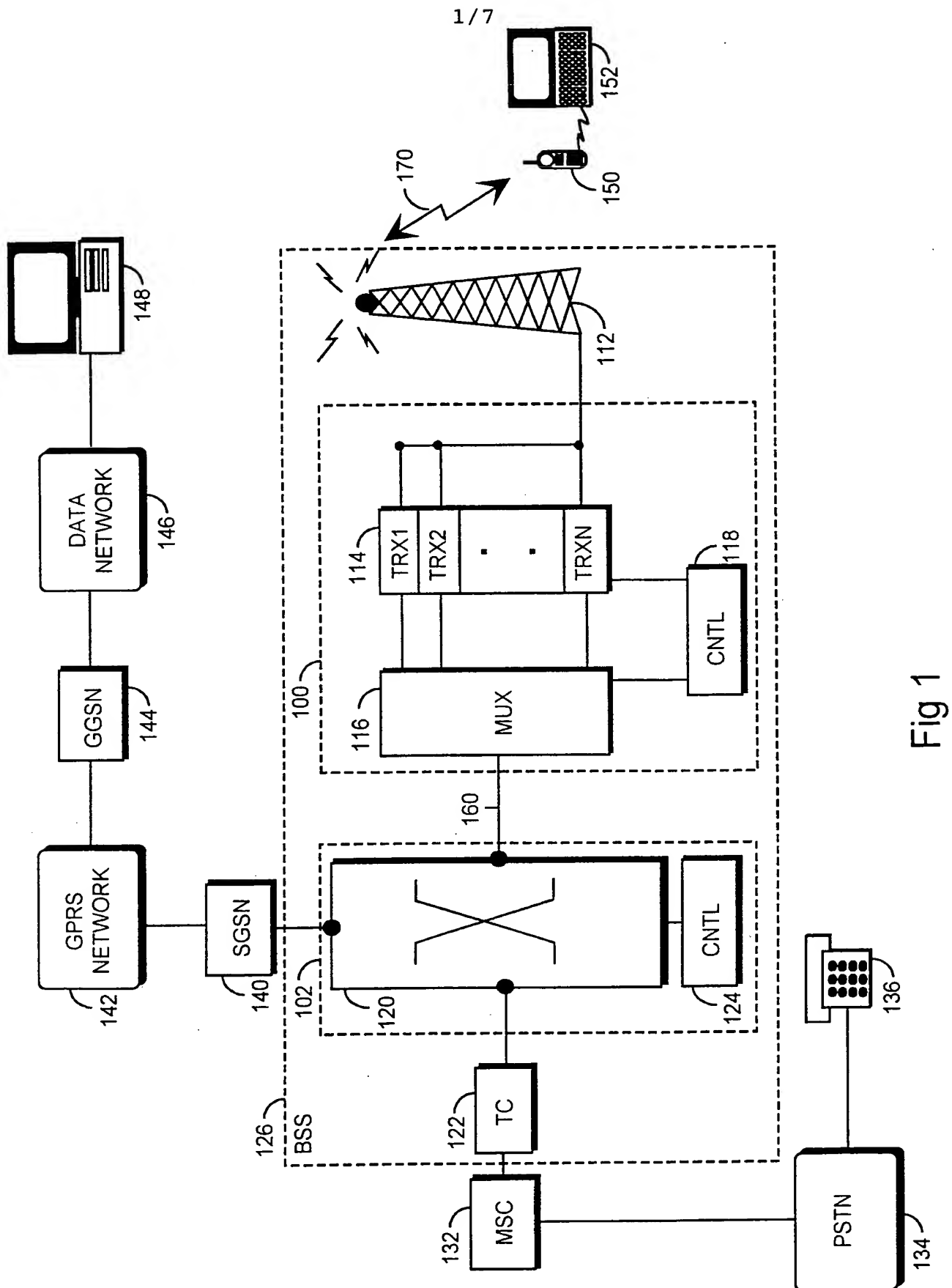
30 17. Patenttivaatimuksen 10 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että tukiasemajärjestelmä on sovitettu lähettämään normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit vaihdellen ainakin kahta eri antennia (112A,112B) käyttäen.

35 18. Patenttivaatimuksen 10 mukainen tukiasemajärjestelmä, t u n n e t t u siitä, että tukiasemajärjestelmä on sovitettu lähettämään normaalilla lähetysteholla lähetettävät aikavälit taajuushyppelyä käyttäen.

(57) Tiivistelmä

Keksinnön kohteena on menetelmä lähettää aikavälejä tukiasemajärjestelmässä ja tukiasemajärjestelmä. Menetelmässä (702) normaaliksi lähetystehoksi määritetään tietyt lähetystehot, ja (704) kullekin aikavälille määritetään käytettävä lähetysteho. Keksinnön mukaisesti (706) normaalia lähetystehoa suuremmalla lähetysteholla lähetettävät aikavälit lähetetään vaihdellen ainakin kahta eri lähetinvastaanotinta käyttäen lähetinvastaanottimien lämmöntuoton minimoimiseksi.

(Kuvio 7)



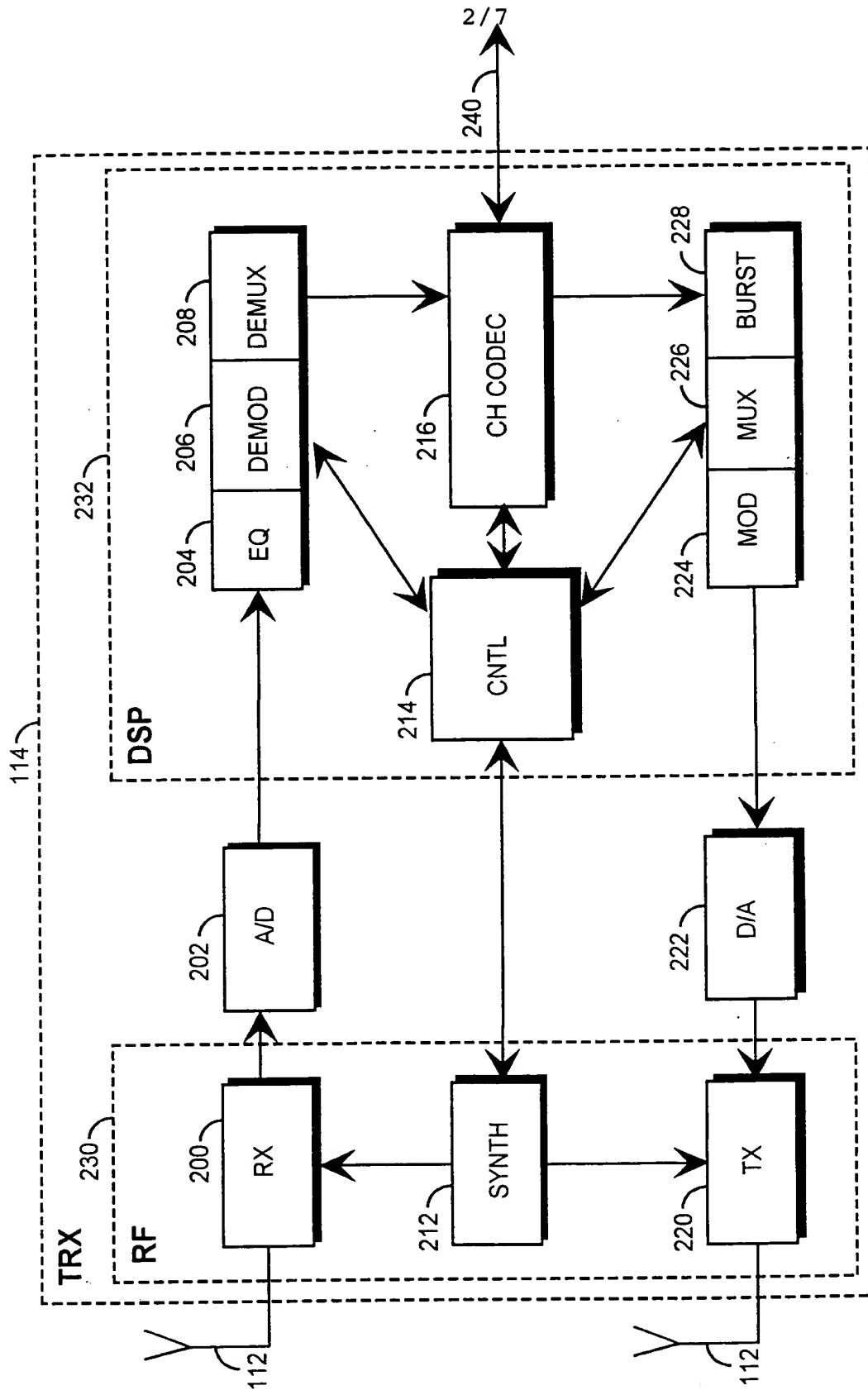


Fig 2

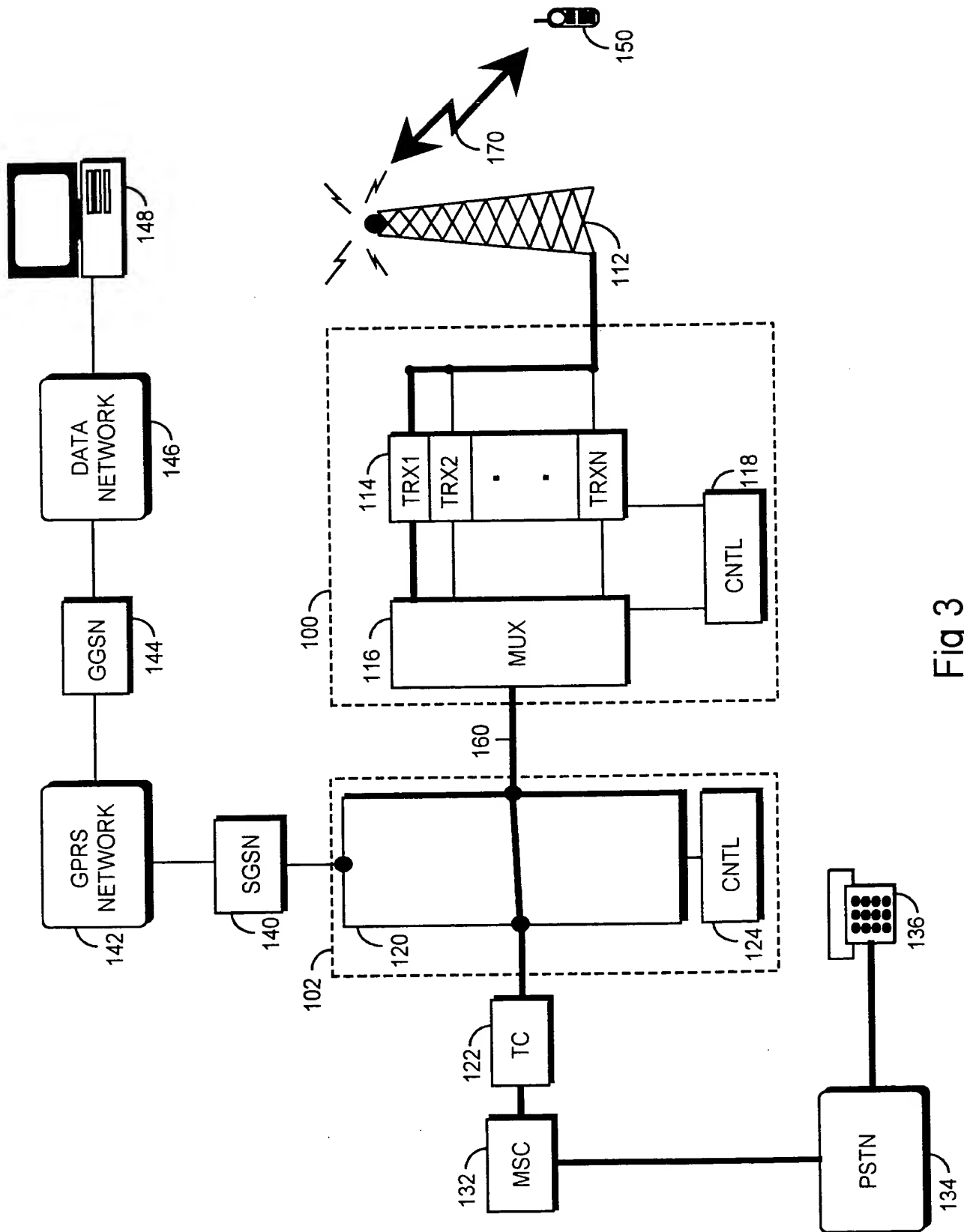


Fig 3

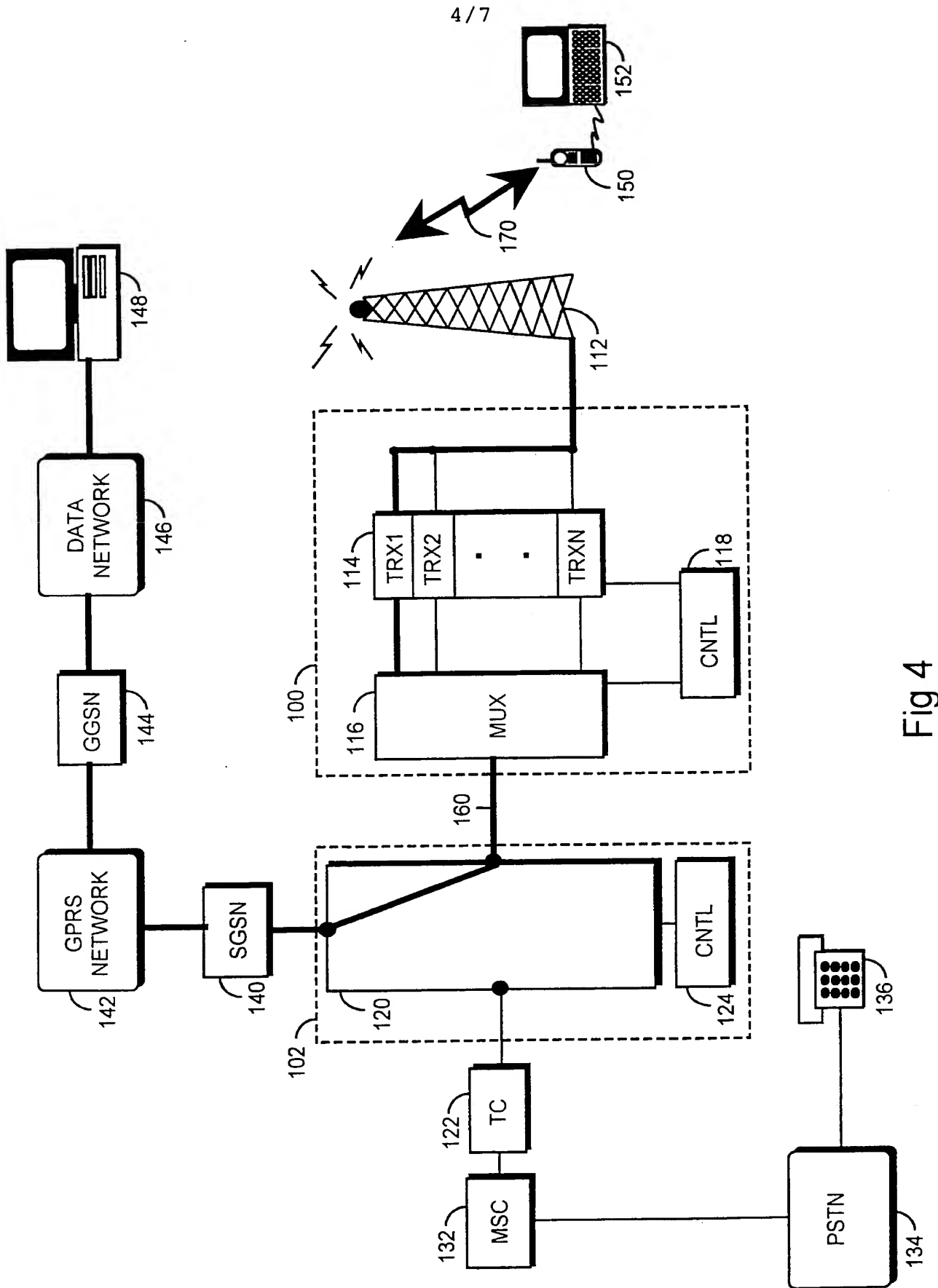


Fig 4

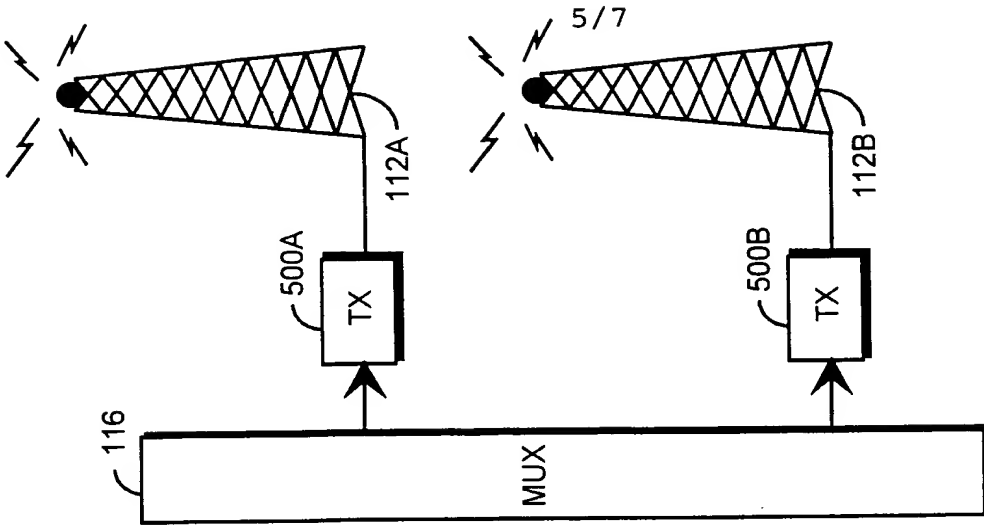


Fig 5B

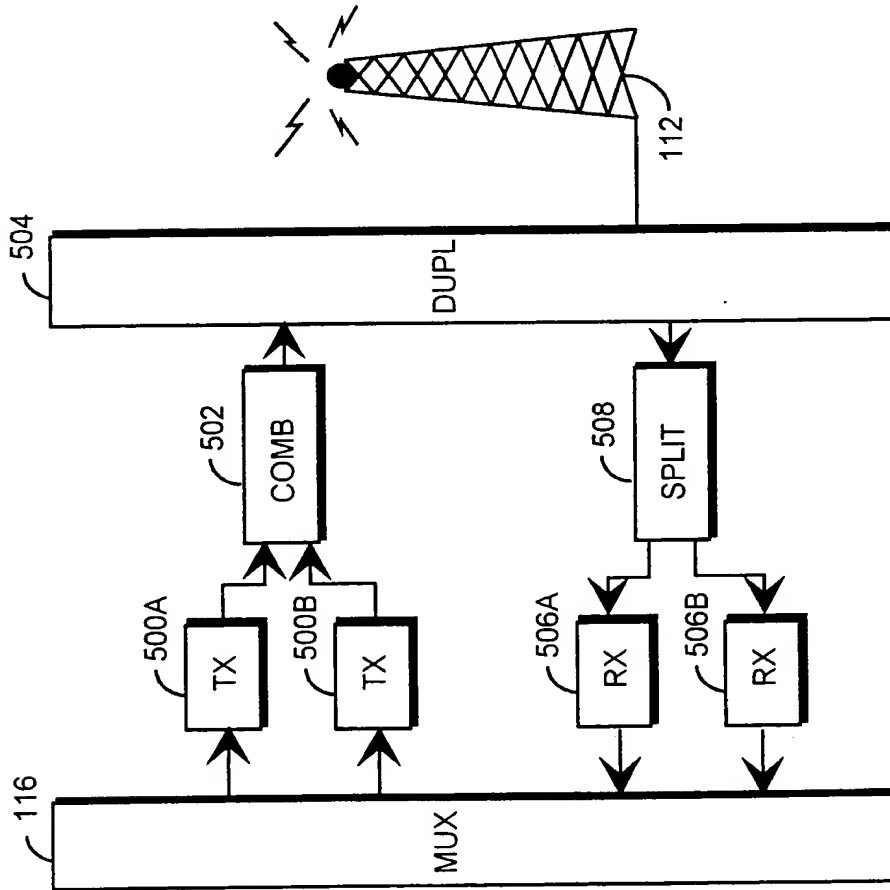


Fig 5A

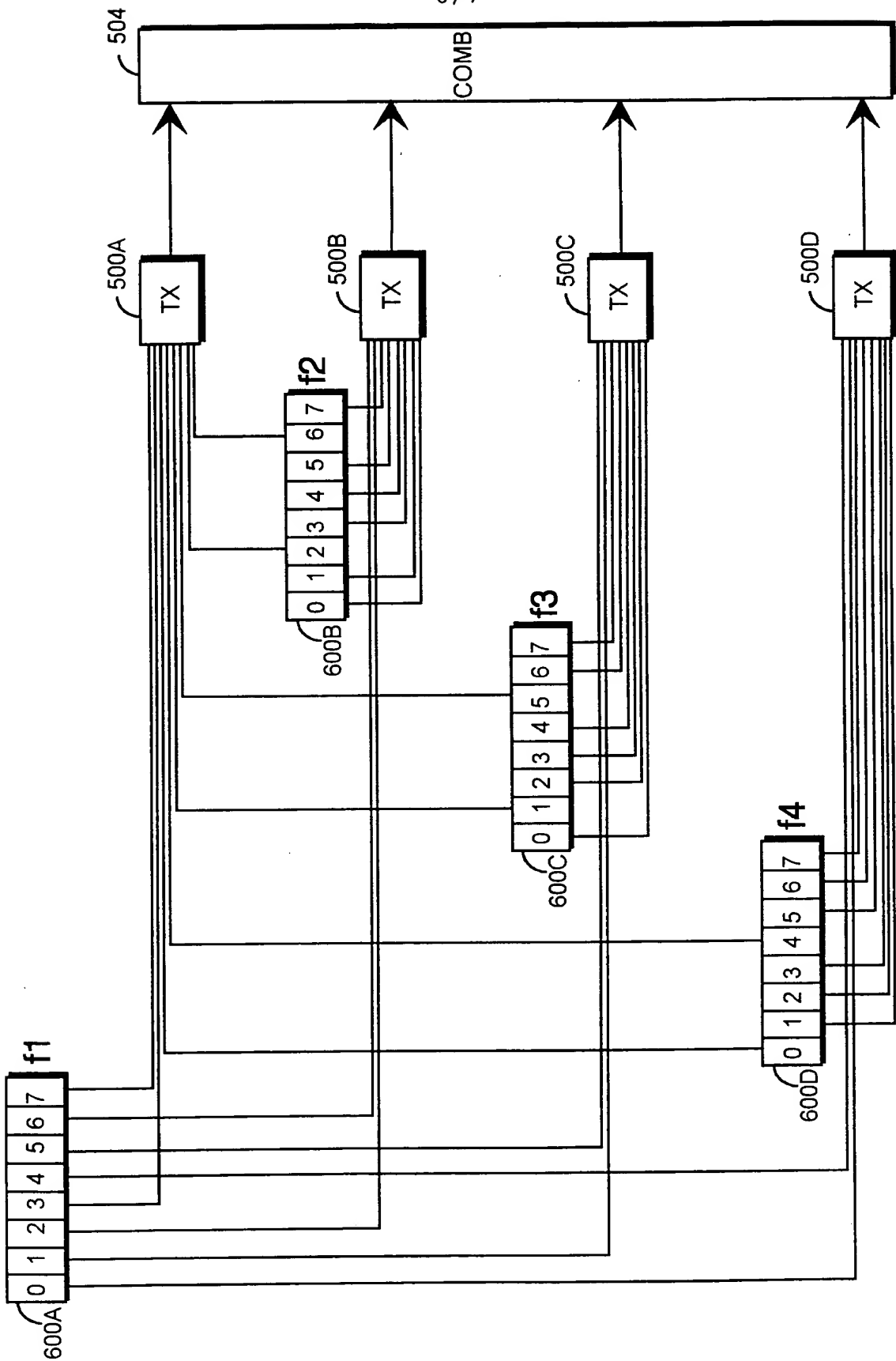


Fig 6

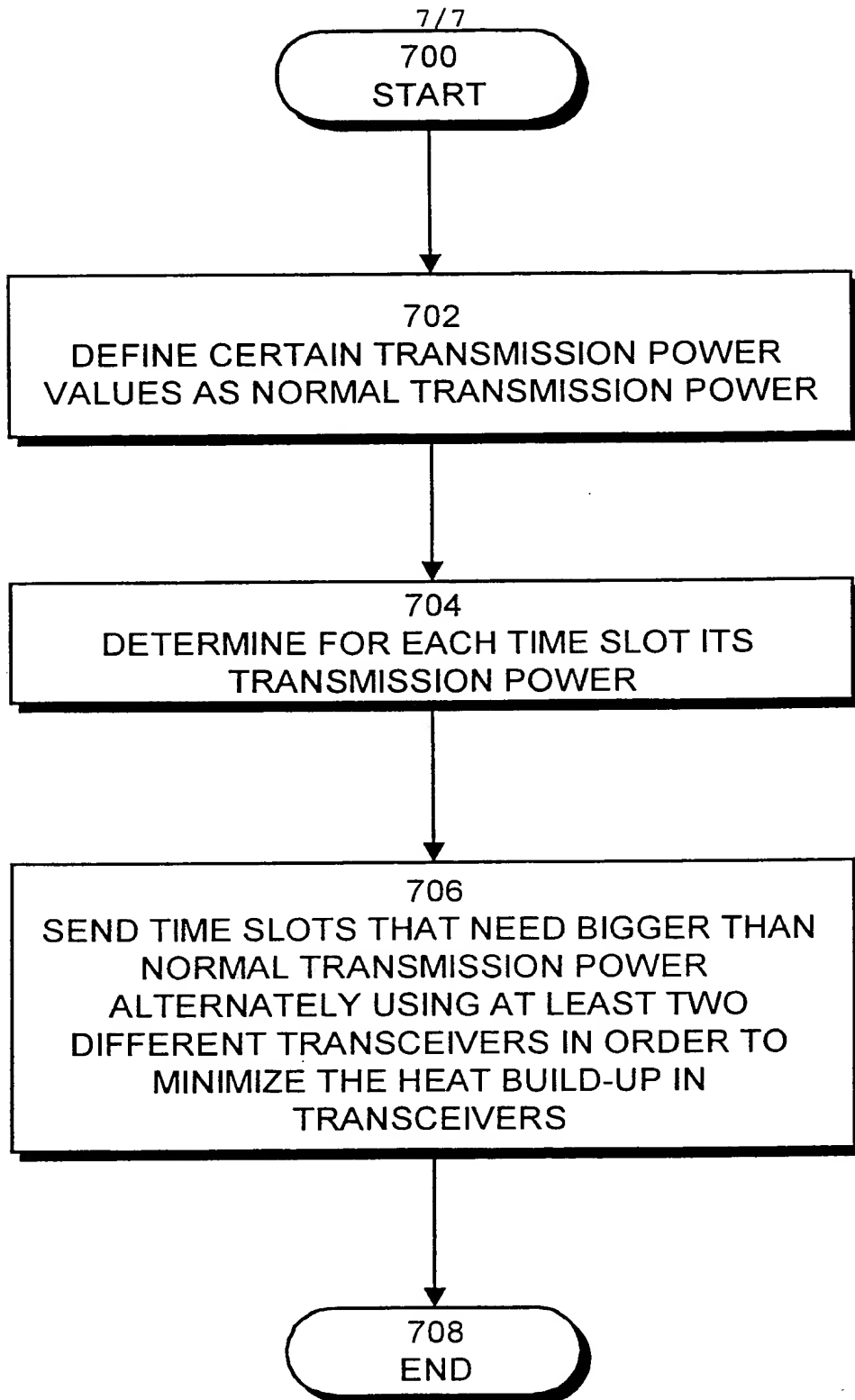


Fig 7